POIME GIRBITEPOEB

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

APABL Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 231 (16087)

Суббота, 18 августа 1962 года

Цена 3 коп.

ЭКСТРЕННЫЙ выпуск

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ВСТРЕЧА В МОСКВЕ

Родина широко распахнула свои объятия легендарным героям космических далей Андрияну Григорьевичу Николаеву и Павлу Романовичу Поповичу. Сегодня наша столица— Москва по-отечески горячо прижала к сердцу крылатых сынов, прославивших навеки советский народ.

На Внуковский аэродром для встречи На Внуковский аэродром для встречи космонавтов прибывают товарици Г. И. Воронов, А. П. Кириленко. Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Поллнский, Ш. Р. Рашидов, В. В. Щербицкий, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, А. Н. Шелепин, заместители Председателя Президнума Верховного Совета СССР Н. Н. Органов, Д. С. Коротченко, В. И. Козлов, М. А. Искендеров, заместители Председателя Совета Министров СССР Н. Г. Игнатов, В. Н. Новиков, К. И. Рулмев, Д. Ф. Устинов, детчикиков, К. Н. Руднев, Д. Ф. Устинов, летчики-космонавты Ю. А. Гагарин и Г. С. Титов.

Здесь же находятся член Политбюро Центрального Комитета Партии трудящих-ся Вьетнама, председатель Постоянного комитета Национального собрания Демо-кратической Республики Вьетнам Чыонг Тинь и член Политбюро ЦК ПТВ, заместитинь и член политоюро цк птв, замести-тель премьер-министра ДРВ Во Нгуен Зиап, члены Президиума Верховного Со-вета СССР, министры, члены ЦК КПСС, Маршалы Советского Союза, руководители партийных и советских организаций Москвы и Московской области, представители трудящихся столицы.

Совершает посадку самолет, на котором прилетели из Крыма товарищи Л. И. Брежнев, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, Б. Н. По-

номарев.
Прибыли встречать космонавтов и первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии, председатель Государственного сове-та Румынской Народной Республики **Геор**ге Георгиу-Деж, председатель Совета Министров Румынской Народной Республики Ион Георге Маурер, секретарь ЦК Румын-ской рабочей партии Киву Стойка, член Политбюро и секретарь ЦК Французской Центрального Комитета Коммунистиче-Моса ждут миллионы людей,

Летчики-космонавты А. Г. Николаев и П. Р. Попович рапортуют о выполнении задания партии и правительства

коммунистической партии Жак Дюкло, председатель Коммунистической партии Канады Тим Бак, председатель Коммунистической партии Австрии Иогани Коп-

Трибуны заполнены народом. На фронтоне здания аэропорта огромный портрет Владимира Ильича Ленина. Портреты ру-

владимира ильнча лепина. Портреты ру-ководителей партии и правительства, ге-роев-космонавтов. Огромная серебристая птица, на борту которой находятся «небесные братья», в сопровождении почетного эскорта истре-

сопровождении почетного эскорта истре-бителей появляется над аэродромом. Грянул оркестр. Самолет легко подру-ливает к красной ковровой дорожке, про-тянутой от трибуны. Андриян Николаев и Павел Поповоич оба появляются на тра-пе и нога в ногу, по-армейски, проходят от самолета до трибуны. Остановившись перед Никитой Сергеевичем Хрущевым и одновременно взяв руку под козырек, твердо отчеканивая каждое слово, майор Николаев, а затем подполковник Попович твердо отчеканивая каждое слово, майор Николаев, а затем подполковник Попович рапортуют Первому секретарю Централь-ного Комитета Коммунистической партин Советского Союза, Председателю Совета Министров СССР о завершении полета исмических колаблей «Востик-З» и «Вокосмических кораблей «Восток-3» и «Во-

сток-4». Докладывает майор Андриян Григорь-

евич Николаев:
— Товарищ Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председатель Совета Министров Союза ССР!

ской партии и Советского правительства выполнено. Четырехсуточный полет на космическом корабле «Восток-3» успешно завершен. Во время полета поддерживалась надежная связь с кораблем «Во-сток-4». Все приборы и системы корабля работали безотказно. Самочувствие отличное. Готов выполнить любое новое задание партии и правительства. Майор НИ-КОЛАЕВ.

Затем рапортует подполковник Павел Романович Попович:

— Товарищ Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председатель

Совета Министров Союза ССР!
Рад доложить Вам, что задание Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства успешно выполнено. Многосуточный полет корабля «Восток-4» успешно завершен. Корабль «Восток-4» показал большую надежность в работе. Самочувствие пре-красное. Готов к выполнению любого задания партии и правительства. Подполковник ПОПОВИЧ.

Никита Сергеевич Хрущев широко от-крывает объятия героям, горячо прижимает их к сердцу, крепко троекратно це-

Ликующе гремят орудийные залпы тор-жественного салюта. Над полем звучит многократное «ура!», возгласы «Слава героям!», «Слава партии!», «Слава советской науке!».

наумения

Нельзя было без радостного волнения

смотреть на встречу «небесных братьев»— Юрия Гагарина, Германа Титова, Андрия на Николаева, Павла Поповича. Никита Сергеевич Хрущев, взяв за руку

дочку Павла Поповича Наташу, в окруже-нии героев-космонавтов спускается с трибуны, обходит ликующие ряды встречаю-

Но пора трогаться в путь, на Красную площадь. На улицах Москвы героев кос-



МОСКВА, 18 августа 1962 года. Встреча космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича на Внуковском аэродроме. Москвичи сердечно приветствуют героев-космонавтов, руководителей партии и правительства.

Митинг на Красной площади

ами москвичей.

тва и радости приходят сюда, к древним стенам Кремля. Сюда, к Мавзолею вели-кого Ленина, приходили Николаев и По-

кого Ленина, приходили Николаев и Попович перед полетом в космос.
Грохот аплодиментов, восторженные
возгласы «ура!», «Слава героям космоса!», «Партии Ленина — слава!» разносятся из конца в конец площади. На трибуну
Мавзолея поднимаются товарищи Л. И.
Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко,
Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгии, А. И. Микоям, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский,
М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, Ш. Р. Рашидов, В. В. Щербицкий, П. Н. Демичев,
Л. Ф. Ильичев, Б. Н. Пономарев, А. Н. Шелепин, летчики-космонавты А. Г. Никола-

маурер, секретарь цк румынской Расоней Партии Киву Стойка, член политбюро и секретарь ЦК Французской коммунистической партии Жак Дюкло, председатель Коммунистической партии Канады Тим Бак, председатель Коммунистической партии Австрии Иоган Коплениг, член политбюро, Центральнос Коммется Политбюро, Центральнос Коммется Политбюро, Центральнос Коммется Политбюро, Центральнос Коммется Политбюро, председателя политб тии Австрии **Иоган Коплениг,** члені по-литбюро Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама, председатель по-стоянного комитета Национального собрания Демократической Республики Вьетнам Чьюнг Тинь и член политбюро ЦК ПТВ,

заместитель премьер-министра ДРВ Во Нгуен Зиап.

Начинается митинг трудящихся Москвы. Его открывает член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. Ф. Р.

ленин, летчики-космонавты А. Г. Николь-ев, П. Р. Попович, Ю. А. Гагарин, Г. С. Титов, первый секретарь ЦК Румын-ской Рабочей Партии, председатель Госу-колаеву.

Речь товарища А. Г. НИКОЛАЕВА Товарищи, соотечественники, друзья вершил более 64 оборотов вокруг земного

космос успешно завершен. Успехи Советского Союза в космосе

не случайны. Они являются результатом героического труда советского народа, руководимого нашей родной Коммунисти-

шара. Корабль прошел путь свыше 2 мил-лионов 600 тысяч километров, превысив почти в 8 раз расстояние от Земли до мон!
Дорогой Никита Сергеевич!
Я счастлив с этой высокой трибуны
доложить Коммунистической партии, Советскому правительству, лично Вам, Накита Сергеевич, что почетное задание
Родины выполнено — групповой полет в
току с услешно завершен. последующих полетов в космос.

Наши друзья Юрий Гагарин и Герман Титов первыми начали разведку Вселен-ной, первыми стали осваивать, так ска-зать, космическую целину. Теперь началя безмерно горжусь тем, что мне, простому советскому человеку, воспитаннику ленинской партии, довелось вместе с мони другом Павлом Поповичем проложить повые толь к завлам может простожность простожность простожность прогресса, собирает с комической целины богатый урржай — обогашается пециыми дамини по постана простожность прост

нм другом новые тролы к звездам.

Многодневный групповой полет вокруг Земли, отличная работа всех систем кораблей, надежная связь, точный спуск шо было вдвоем в космосе, какое это на Землю — все это еще одно свидетельство того, на что способен наш народ, кастора потос, на что способен наш народ, на что способен наш на что способен на что способен наш на что способен на что способен на ч ких больших высот достигли советская наука и техника.

Космический корабль «Восток-4», управляемый моим космический братом Павлом Поповичем. Встреча с другом всегда радился в полете почти четверо суток и со-

Радостно бурлит, волнуется Красная дарственного Совета Румынской Народлощадь, заполненная тысячами и тысяами москвичей.

Издавна советские люди в дни торжеИздавна советские люди в дни торжеИздавна советские люди в дни торжеМаррер, секретарь ЦК Румынской Раболее, и дело спорится.

Корабль «Восток-3» четверо суток был для меня родным домом, частицей нашей любимой Родины. Вместе с Павлом Поповичем мы радуемся тому, что в космосе был создан первый советский коллектив. первое советское землячество. В полете мы были тысячами нитей связаны с любимой Родиной, а теплое, дружеское участие и поддержка всего советского народа, партии и правительства удесятеряли наши силы. Пролетая над своей страной, над полями и лесами, над морями и горами, я понимал, что за полетом двух кораблей следят миллионы людей, чувствовал их крепкие объятия. И это вселяло уверенность в успех полета, воодушевляло

Советские люди гордятся гигантскими успехами, достигнутыми советскими учеными, инженерами, техниками, рабочими, чей творческий гений и самоотверженный труд позволяют завоевывать все новые и новые высоты, все глубже и глубже овла-девать тайнами природы. Они создали чудесные космические корабли, послушные воле человека. Так же как и первые космонавты, мы ни на минуту не сомневались в успешном исходе полетов. Низкий земной поклон и сердечное спасибо вам, творцы могучей техники, от нас, советских летчиков-космонавтов!

Дорогие друзья! Разрешите мне выразить самую сердечную благодарность Центральному Комитету Коммунистической картии, Советскому правительству, Ники-Комитету Коммунистической растили и воспитали большую и дружную семью советских летчиков-космонавтов

(Окончание на 2-й стр.)

СОВЕТСКИМ ЛЕТЧИКАМ-КОСМОНАВТАМ майору николаеву А. Г. и подполковнику поповичу п. Р. За осуществление первого в мире группового длительного полета в космос на кораб-

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР

О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

лях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4» присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда»:

летчику-космонавту майору Николаеву Андрияну Григорьевичу, летчику-космонавту подполковнику По-

повичу Павлу Романовичу. Председатель Президнума Верховного Совета СССР л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президнума Верховного Совета СССР

м. георгадзе.

Москва, Кремль, 18 августа 1962 г.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР

о присвоении звания «ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР» ЛЕТЧИКАМ МАЙОРУ НИКОЛАЕВУ А. Г. и подполковнику поповичу п. Р.

За осуществление группового длительного космического полета на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданам Советского Союза:

летчику майору Николаеву Андрияну Григорьевичу,

летчику подполковнику Поповичу Павлу Романовичу.

> Председатель Президнума Верховного Совета СССР л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президнума Верховного Совета СССР м. георгадзе.

Москва, Кремль, 18 августа 1962 г.



МОСКВА, 18 августа 1962 г. Митинг, посвященный встрече героев-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича. На трибуне Мавзолея (слева направо): Г. С. Титов, Ю. А. Гагарии, Н. С. Хрущев, П. Р. Попович А. Г. Николаев, Ф. Р. Козлов, Л. И. Брежнев. Фо о М. Скурихиной и А. Устинова.

МИТИНГ НА КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ

ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ

Речь товарища А. Г. НИКОЛАЕВА

Речь товарища П. Р. ПОПОВИЧА

(Окончание, Начало на 1-й стр.)

Сердечное спасибо Вам, Никита Сергевседневное внимание, которым окружены мы, летчики-космонавты, на Земле и в

Я заверяю Центральный Комитет Коммунистической партии, Советское правительство, лично Вас, дорогой Никита Сергеевич, что во славу Отчизны, во славу народа готов выполнить любое задание партии и правительства.

Дорогие товарищи! Наши мощные космические корабли служат интересам науки, делу укрепления мира на земле. Наша планета необычайно красива. Она и с космических высот выглядит прекрасно, и надо сделать так, чтобы она никогда не стала ареной опустошительных войн. Земля должна быть мирной, цветущей пла-

Огромный творческий подъем, вызванный в стране историческим XXII съездом КПСС, и принятая им величественная Программа построения коммунизма — это таграмма построения коммунизма — это та-кой могучий ускоритель прогресса, кото-рый позволяет Советской державе одер-живать одну победу за другой. Групповой полет в космосе — еще одно яркое доказательство превосходства социализма над

Дорогие товарищи соотечественники!

На мою долю выпала высокая честь -

участвовать в первом групповом полете

космических кораблей. Рад доложить родной Коммунистической партии, Советско-

му правительству, всему советскому на-роду, что задание Родины выполнено. На-

меченная программа исследований осуще-

меченная программа исследований осуще-ствлена полностью. Корабль-спутник «Во-сток-4» успешно завершил свой полет, так же как и корабль «Восток-3», пилотируе-мый моим другом Андрияном Николае-

Корабль «Восток-4» находился в кос-

мосе 71 час, облетев 48 раз вокруг на-шей планеты, прошел расстояние около

2 миллионов километров и в точно уста-

новленное время возвратился на родную

советскую землю. Откровенно говоря, по-лет мог бы продолжаться и дальше. Си-

стема управления корабля и все бортовые

приборы действовали безотказно. Самочувствие было превосходное. Судите са-

ми: я выполнил заданную программу, а в свободное время любовался красотами

Не будет преувеличением сказать, что в космосе я вел вполне земной образ жиз-

ни с маленькой поправкой на невесо-

мость. Спал крепко, но на работу не опаздывал. Не забывал завтракать, обе-

дать и ужинать. Работу, предусмотренную программой, чередовал с занятиями

Мне довелось вместе с Андрияном Ни-

колаевым продолжать то дело, начало ко-

торому проложили в прошлом году мои друзья— летчики-космонавты Юрий Гага-рин и Герман Титов. Но должен прямо

сказать, что нам было гораздо легче, чем первым советским летчикам-космонавтам.

Каждый из них в одиночку посетил кос-мос, а нас было двое. Когда знаешь, что

рядом друг, совсем иначе себя чувству-ещь в космосе. Мы часто обменивались

Свою задачу мы видели в том, чтобы

сделать еще один шаг в освоении косми-

ческого пространства, в овладении могучими силами природы во имя блага и счастья людей. Сердечно благодарю Цен-

гральный Комитет партии, Советское пра-

вительство, Вас. дорогой Никита Сергеевич, за оказанное мне высокое доверие совершить космический рейс на корабле

Полет в космос обогатил меня яркими, незабываемыми впечатлениями. Потребо-валось бы много времени, чтобы рассказать о них со всеми подробностями. Но я выскажу лишь самое главное, что пере полняет мое сердце: это чувство гордости за нашу великую социалистическую Родину, за нашу партию, за советский на-Космические корабли дают наглядпредставление, каких замечательных успехов достигла наша страна. Справедливо говорится: социализм — это и есть та стартовая площадка, с которой наша страна успешно запускает в космос свои могучие космические корабли. Мне бы хотелось лишь добавить, что наряду с космическими кораблями у нас есть и такой могучий корабль, с борта которого превосходно видно не только настоящее, но будущее нашей страны, всего челове чества. Этот могучий корабль — Програм-ма Коммунистической партии. Он уже вы веден на орбиту нашей эпохи. Он ужи оказывает могучее воздействие на ход мирового общественного развития. Советский народ самоотверженно трудится, претворяя в жизнь великие пред чертания нашей партии, принятые на ХХИ съезде. Плоды народных усилий можно видеть сегодня всюду, в том числе создании могучих космических кораблей Горячо благодарю и крепко обнимаю ех, кто принимал участие в создании всех, кто принимал участие в создании чудесных космических кораблей, всех кто снаряжал нас в путь и обеспечил нам необходимые условия для выполнения за-Сегодня, в День Воздушного Флота, мне особенно приятно выразить чувства сы новней благодарности советской авиации в рядах которой я вырос как летчик. Горжусь этим званием. Путь в космос лежит через авиацию. Большое спасибо моим на-ставникам и учителям, которые помогли

мнениями и даже пели дуэтом.

@Tocrox-40

Вселенной и пел любимые песни.

гимнастикой и отдыхом.

Дорогие друзья!

Дорогой Никита Сергеевич!

Наша Родина находится в расцвете сво-их творческих сил. Советский народ твердой и уверенной поступью идет к светлой шели — коммунизму. И нет в мире силы, пели — коммунизму. И приумфальное ше-ствие советских людей к новым успехам в коммунистическом строительстве

Дорогие москвичи! Сердечно благодарю вас за эту незабываемую встречу, устроенную нам в День Советского Воздушного Флота. Радостно сознавать, что и мы советские космонавты, вносим свой трудовой вклад в укрепление мощи социалистического государства.

Пусть заравствует и процветает наша любимая и дорогая социалистическая От-

Да здравствует великий советский на род — строитель коммунизма, неутомимый борец за дело мира во всем мире!

Слава в веках Коммунистической партин Советского Союза и ее ленинскому Центральному Комитету во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым!

(Речь товарища А. Г. Николаева неод-нократно прерывалась продолжительными аплодисментами).

Выступает герой-космонавт П. Попович

мне стать летчиком и тем самым откры-

Мы, советские летчики-космонавты

штурмуем космос не в одиночку, а как дружный, сплоченный коллектив, хорошо

советским народом, перед социалистиче

ской Родиной, перед Коммунистической

ской Родиной, перед Коммунистической партией. Коммунисты являются душой на-шего дружного, сплоченного коллектива. Как секретарь партийной организации летчиков-космонавтов заверяю Централь-

ный Комитет нашей партии и Советское

правительство, что летчики-космонавты

готовы и впредь выполнить любые зада-

ши полеты в космос преследуют научные

цели и отвечают интересам всего челове-

чества. Народы мира сумеют по достоин-

ству оценить этот факт, ведь у них есть предмет для сравнения: за океаном вра-

ги мира раздувают военную истерию, стремятся превратить космическое про-странство в атомный полигон.

В полете мы ощущали постоянную за-боту Родины, всех советских людей, Ва-

ши приветственные телеграммы, дорогой

Никита Сергеевич, Ваши добрые отеческие слова, высказанные в разговоре по

радиотелефону, воодушевляли нас и при-давали нам новые силы для успешного

осуществления сложного космического по-

Сердечное спасибо Вам, дорогой Ники-

та Сергеевич, за внимание и заботу, Большое спасибо, дорогие товарищи москвичи, за теплую, радушную встречу! Да здравствует наша великая социали-стическая Родина— оплот мира, светоч и

Да здравствует великий советский на-

Слава Коммунистической партии Совет-ского Союза и ее ленинскому Центрально-

му Комитету во главе с Никитой Серге-

(Речь товарища П. Р. Поповича неодно-кратно прерывалась продолжительными

С огромной теплотой москвичи и герон-

космонавты встречают выступление Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Никиты Сергее-

- строитель коммунизма!

Дорогие товарищи!

належда человечества!

аплодисментами).

нимающий свою ответственность перед

ли дорогу в космические дали.

РЕЧЬ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

Дорогие товарищи и друзья! Дорогие соотечественники! Граждане нашей планеты!

В третий раз советские люди собирают ся на Красной площади для торжественной встречи с героями космоса. С каждым новым космическим полетом мы все глуб же проникаем в космос, овладеваем его

Немногим более года назад мы встречали здесь первого космонавта, гражданина Страны Советов Юрия Алексеевича Гагарина. Он впервые в истории опоясал земной шар на советском космическом корабле-первенце «Восток-1».

В августе прошлого года мы встречали в звусте прошлого года мы въгречали второго советского космонавта — Германа Степановича Титова, облетевшего более 17 раз земной шар на космическом кораб-ле «Восток-2».

А сегодня мы приветствуем здесь сразу двух новых небесных братьев, космических близнецов,— наших дорогих героев Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича. Они совершили великий подвиг, который знаменует новый этап в освоении космоса.

Чествование героев-космонавтов стало замечательной традицией трудящихся Москвы, радостным праздником нашего народа, передовых людей всего мира. Советские люди гордятся тем, что пионером в освоении космоса явилась наша социалистическая страна. И разве не является глубоко символичным и закономерным то, что мы отмечаем этот праздник побед в освоении космоса именно здесь, на Красной площади, где советские люди ежегодно празднуют рождение первого в ми-ре социалистического государства, осно-вателем которого был великий Ленин.

Групповой полет летчиков-космонавтов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича — это изумительмики и культуры, это - новое торжество человеческого разума. Групповой полет — это новый ощутительный шаг, сделанный на пути к межпланетным сообщениям. Советских людей особенно радует, что именно нашему Советскому государству, нашему народу выпала честь совершить такой исторический подвиг. Нашему народу удалось подготовить страну в промыц ленном, научно-техническом, культурном отношениях и главное — подготовить ученых, конструкторов, инженеров, рабочих, которые сторые которые смогли создать такие совершенные космические корабли, на которых стало возможным осуществить беспримерные полеты. Наша страна воспитала нового человека. Он мастерски владеет новейшими достижениями науки, умело управляет космическими кораблями и совершает подвиги, которые восхищают все человече-

Как бы ни пытались представители старого мира умалить достижения нашего народа, а такие люди еще есть,— им это не удастся! Это невозможно. Бывший президент США Трумэн попытался отрицать новый полет наших космонавтов и требовал доказать — действительно ли совет-ские люди совершают групповой полет в космосе. Но он достиг только одного рассмешил даже своих единомышленни

Источник наших успехов — это со-

циалистическая система, социалистический уклад хозяйства, социалистическое устройство нашего государства. Совет-ские люди знают, что все успехи в развитии родной страны, ее экономики, науки, культуры неразрывно связаны с име-нем Владимира Ильича Ленина, с деятельностью созданной им Коммунистиче-ской партии. Ленин совершил самый дерзновенный полет в будущее, на какой только способен человек. Он выдвинул лозунг социалистической революдового народа, лозунг борьбы за мир и и набирает все новые силы, умножает бостоящими коммунистами и проявили вы счастье народов.

Да, это был непостижимый полет гениальной мысли, широкий размах револю-ционного действия, основанного на глу-бокой вере в народ, в его творческие способности, в его неиссякаемые силы.

Октябрьская революция раскрепостила народы, скованные старым строем. В результате победы социалистической революции народ стал хозяином своей бы. Под руководством Коммунистической партии он преобразил ранее отсталую страну, перестроил всю жизнь общества на новых, социалистических началах, обеспечил могучий взлет экономики, науки, техники, культуры. Мы шагнули вперед так далеко, поднялись на такую высоту что об успехах Советской страны, о ее величии вынуждены говорить даже противники коммунизма. Советский Союз достиг этих успехов за короткий исторический срок — всего за 45 лет, причем мно-гие годы этого периода были годами войны, которые не только не способствовали развитию страны, а, наоборот, разоряли ее хозяйство, тормозили наше движение

монавтов многие представители капита-листического мира вновь задают вопрос: почему это сделали первыми советские люди, Советская страна? Некоторые считают это даже загадкой. Не ищите загадок, господа, их нет. Советская страна сделала это первой потому, что первоі стала на путь социалистического строи стический строй, создала широкие возможности для каждого советского челово ка проявить свои таланты, свои способно сти. Советский народ вздохнул полной грудью, развернул свои могучие плечи и показал исполинскую силу. Наша страна не только догнала, но и перегнала многие страны, которые раньше считали себя самыми передовыми. Они и мысли не допу-скали о том, что народы бывшей царской России после революции смогут достиг-нуть таких сияющих вершии в своем раз-

Великие достижения Советского Союза в строительстве социализма и коммунизма — это показатель силы наших илей. силы марксизма-ленинизма. На этих благородных идеях воспитывался и воспиты вается наш народ. Герои-космонавты Га-гарин, Титов, Николаев и Попович — это достойные сыны нашего народа — строи теля коммунизма, нашей великой ленин ской партии. И сегодня, когда мы чест-вуем с новой победой наших космонавтов, наших ученых и конструкторов, инженеров и рабочих, мы хорошо сознаем, что их победы, их слава достигнуты благодаря идеям марксизма-ленинизма, идеям и ге-нию нашего великого Ленина.

Отмечая повые победы, мы не должны зазнаваться, успокаиваться на достигну-том. Мы знаем, что перед нами еще много грудностей, нам многое и многое надо глать, чтобы еще выше поднять жизнен ный уровень народа. Советские люди это хорошо понимают, они сознают, что теперь страна обладает всеми средствами для того, чтобы решить эту задачу, Надо лишь еще лучше мобилизовать свои усилия и приложить труд, труд и труд для выполнения великой Программы, которую принял XXII съезд партии. Высокая организованность, ясное понимание, настойчивость упорство в труде позволят нам осуществить намеченные планы в короткие сроки

Пусть себе каркают различные капиталистические гадалки, которые поднимают шум, когда у нас выявляется какой-либо недостаток в практической работе. Сколько было таких гадалок за годы после Ок тябрьской революции! Где они теперь: Они сметены историей в мусорный ящик. ции, лозунг свержения капитализма и А наша страна уверенно идет вперед по установления власти рабочего класса, тру- ленинскому пути — развивается, крепнет

открытиями и победами. И еще покажут наш народ, наша страна! Все на-роды имеют. большие способности. Дело лишь в том, чтобы создать условия для раскрытия этих способностей, для применения творческих сил каждого и всех интересах народов, в интересах прогресса и мира.

Многодневными полетами советски космических кораблей «Восток-3» и «Во-сток-4» наша страна положила начало групповым согласованным действиям че-ловека в космическом пространстве, новому этапу на пути покорения Вселенной Запуск двух космических кораблей, их одновременный полет и одновременная посадка продемонстрировали слаженность и надежность технической аппаратуры, при помощи которой они были выведены в точно предусмотренный срок на заранее рассчитанные орбиты. Но это лишь одна сторона дела.

Другая, не менее важная, состоит в согласованности действий летчиков-кос-монавтов во время полета. Между ними осуществлялась непосредственная, дву-сторонняя, устойчивая радиотелевизион-ная связь. Управляя коряблями, космонавты могли координировать свои действия друг с другом, обмениваться информаией, сравнивать результаты своих наблюдений.

Товарищам Николаеву и Поповичу было поэтому веселее в космосе, чем их пред-шественникам Гагарину и Титову: они могли не только поддерживать связь с Землей, но и разговаривать друг с дру-гом и видеть друг друга за работой. Они как вы знаете, дали даже нечто вроде самодеятельного концерта для Вселенной, исполнив дуэтом песню с припевом который очень подходит к данному случаю и, по-моему, вполне соответствует нашим дальиейшим планам в космосе:

Я верю, друзья, караваны ракет Помчат нас вперед от звезды

до звезды, На пыльных тропинках далеких планет Останутся наши следы!

Согласованность коллективных ствий в космических полетах — обстоятельство чрезвычайно важное в деле освоения Вселенной. Чем дальше косминеские корабли будут уходить в глубины мирового пространства, тем, вероятно больше они должны будут взаимодействовать с другими космическими кораблями и промежуточными межпланетными стан-циями и через них держать связь с Землей. Именно так представлял себе путь проникновения в космос отец космонавтики великий русский ученый Константии Эдуардович Циолковский.

Достижения в освоении космоса, как и ам космос,— это достояние всего человечества. Поэтому результаты познания космоса должны быть всеобщим благом, достоянием всех людей, живущих на нашей замечательной планете Земля.

Советский народ по праву гордится ем, что первый в мире групповой полет в космос совершен его героическими сынами — майором Андрияном Григорьевичем Николаевым и подполковником Павлом Романовичем Поповичем, В этом по гражданами нашей великой Родины, на-

кое мужество и героизм в выполнении за-дания партии и правительства. Космический корабль-спутник «Во-сток-3», управляемый Андрияном Николае-вым, находился в полете 95 часов, то есть почти четверо суток. За это время он опоясал земной шар более 64 раз и про-шел расстояние более 2 миллионов 600 тысяч километров.

Космический корабль-спутник сток-4», пилотируемый Павлом Попови-чем, за 71 час облетел вокруг нашей планеты более 48 раз и преодолел расстоя-ние около 2 миллионов километров.

Мне доставляет огромную радость приветствовать сегодня наших героев на трибуне Мавзолея Владимира Ильича Ленина. От имени Центрального Комитета Коммунистической партии, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства, всего нашего героического народа горячо поздравляю Вас, дорогой Андриян Григорьевич, и Вас, дорогой Па-вел Романович, с выдающейся победой в космосе и выражаю вам самую серденную благодарность за подвиг, прославиеший нашу любимую Родину и вас лично на вечные времена.

на вечные времена.
Рад сообщить, что за осуществление первого в мире многодневного группового полета в космос на кораблях-спутниках «Восток-З» и «Восток-4» Президиум Верховного Совета СССР присвоил Андрияну Тригорьевичу Николаеву и Павлу Рома-новичу Поповичу звание Героев Советско-го Союза. От всего сердца поздравляю вас с высокой наградой.

Вам, Андриян Григорьевич и Павел Ро-манович, как прежде вашим братьям по космосу Юрию Гагарину и Герману Ти-тову, присвоено почетное звание летчиков-космонавтов СССР.

С чувством глубокого уважения по-здравляю родителей героев космоса — Анну Алексеевну Николаеву, Феодосыю Касьяновну и Романа Порфирьевича По-повичей. Скромные советские труженики, они воспитали подлинных героев нашего времени.

Разрешите мне поздравить жену Павла Романовича - Марию Лаврентьевну, которая также способствовала успеху героя. Кстати, Мария Лаврентьевна в ошлом летчик по профессии. Так что ей мужества не занимать. Растет у них дочка Наташа, — замечательная семья!

Всем нам доставляет большую радость еще и то, что сегодняшнее наше торжество совпало с Днем Воздушного Флота СССР. Это совпадение знаменательно тем, что полеты космонавтов являются как бы дальнейшим шагом вперед в развитии воздушного флота. Все советские космонавты вышли из рядов славной советской авиации. Разрешите мне воспользоваться случаем и сердечно поздравить с этим двойным праздником наших замечательных летчиков, инженеров, техников, рабочих, служащих, работающих в области авиации, самолетостроения и ракетостроения, и пожелать им новых успехов в развитии советского воздухоплавания и укреплении обороноспособности на-шей Родины!

Советские герои космоса — это люди. вышедшие из глубин народа, воспитанные Коммунистической партией, беспредель-

(Окончание на 3-й стр.)





МОСКЕА, 18 августа 1962 г. Внуковский аэропорт. Москвичи восторженно приветствуют героев-космонавтов П. Р. Поповича и А. Г. Николаева, направляющихся для рапорта рукозодителям партии и правительства о выполнении задания. Фото А. Пахомова и Е. Халдел

митинг на красной площади

ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ

РЕЧЬ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

преданные делу коммунизма. Весьма примечательно, что среди небесных бра-тьев мы видим сегодня представителей твев ны видих сегодия представите трааличных национальностей нашей страны — русских, украинца и чуваща. Мы уверены, что семья космонавтов в будущем пополнится новыми сынами и дочерь ми народов нашего многонационального

государства.
Герои-космонавты—это люди, которые уже сегодня воплощают в себе прекрас-ные черты человека коммунистического общества — высокую интеллектуальную жультуру, нравственную чистоту и физическое совершенство. Их поступками движут любовь к Родине, чувство общественного долга, благородные идеалы коммунизма.

Дорогие товарищи, друзья!

На нашем сегодняшнем торжестве самое почетное место по праву принадлежит советской науке. Шаг за шагом советская наука осуществляет планомерное исследование Вселенной. Успешно преодолевая барьер за барьером, она раскрывает одну тайну природы за другой. Групповой полет советских космических кораблей, который доказал возможность не только дальнейшего проникновения в космос, но и возможность жить и работать там длительное время, представляет собой новый величайший триумф нашей отечественной науки и техники.

Космические полеты — это результат огромных усилий больших коллективов ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих. Их творческим гением и вдохновенным трудом созданы и сверх-мощные ракеты, и послушные космические чудо-корабли, и удивительно умные машины, помогающие человеку быстро про изводить безукоризненно точные расчеты Без этих побед советской науки, без нашей высокоразвитой промышленности косми-ческие полеты были бы невозможны.

Мы живем в век невиданного расцвета научной мысли, когда ученые все смелее и глубже проникают в самые, казалось бы, недоступные, самые сокровенные тайны природы. Могущественная сила науки оказывает в наше время все больше влияния на развитие производства и всей жиз ни современного общества. Направленная на разрушение, эта сила может принести человечеству неисчислимые бедствия. Используемая в мирных созидательных целях, она может и должна в огромной степени ускорить общественный прогресс. В нашей стране побеждающего коммунизма наука поднята на огромную высоту. Советский народ не жалеет сил и средств для развития и процветания науки.

Позвольте мне от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета Союза ССР и Советского правительства сердечно поздравить наших ученых, инженеров и рабочих — создателей сложнейшей космической техники за их напряженный, подлинно творческий труд во славу нашей Родины и от души пожелать им носых успехов в их большом и благородном деле.

Трудом и только трудом создает человен все прекрасное на земле и в космосе. Тру-дом советского человека в нашей стране построен социализм. Творческим трудом миллионов советских людей возводится величественное здание коммунизма. Со-циализм и коммунизм — вот тот надежный космодром, с которого человечество штурмует и будет штурмовать просторы

Наши новые успехи в освоении космоса наши новые успехи в освоении космоса имеют глубоко миролюбивый, подлино гуманистический характер. И как бы ни изощрялись буржуазные писаки, им не удастся доказать обратное.

При современном развитии науки и техчайшим счастьем для всех народов нашей ным кулаком этих войск становятся ре устройства решаются каждым народом са-

В сохранении и упрочении мира нуждаются народы всех государств, независимо от их социально-политического строя. Мирное сосуществование, сохранение и упрочение мира принесут народам боль-шие блага, Усилия народов будут идти е на создание средств разрушения, а на развитие экономики, на создание средств производства. Нельзя допускать, чтобы и дальше огромные усилия людей и колосдальше огромные усилия люден и положе сальные расходы шли на создание средств разрушения, на истребления, средств разрушения, уничтожение людей — создателей всех маериальных и духовных ценностей.

Мы твердо стоим и будем стоять за мир, направляя наши средства и силы на мирное созидание, на обеспечение безопасности народов, на подъем жизненна обеспечение ного уровня трудящихся.

Что нужно для того, чтобы обеспечить мир? Для этого нужно не только правильное понимание путей упрочения мира нашим народом, нашим государством, нашим правительством и правительствами социаистических стран. Надо, чтобы это поняли и противники социализма, правительства стран капитализма.

Противникам социализма следует понять, что теперь никакая сила, никакие усилия реакции не могут вернуть былых времен безраздельного господства капитала. Никому не удастся ликвидировать социалистический строй в государствах, где он победил и успешно развивается. Представителям старого мира пора, наконец, понять уроки истории. Если в первые годы после социалистической революции в России империалистическим державам не удалось задушить первое социалистическое государство, то теперь черные замыслы реакции тем более обречены на провал. Советский Союз, страны социализма обладают ныне самой совершенной техникой, высокоразвитой экономикой, промышленностью, наукой, имеют самые современные средства защиты своего государства, всего социалистического лагеря.

Надо быть слепцами и безумцами, чтобы пытаться навязать нам свои капиталистические порядки, чтобы при помощи угроз или развязывания войны заставить народы свернуть с социалистического пути. Если эти безумцы из империалистиче ского лагеря и захотят претворить в жизнь свои агрессивные замыслы, то это будет актом, равносильным самоубийству капитализма. Страны социализма обладают не только теми же средствами, которыми угрожает капиталистический мир, а даже превосходят их в вооружении. А в идейном огношении мы сильны, как никто, потому что наши идеи поддерживаются не только народами социалистических стран, идеи марксизма-ленинизма глубоко проникли в сознание прогрессивных людей всего мира,

Для того, чтобы люди могли свободно жить и не беспокоиться за завтрашний день, нужно шаг за шагом делать все для того, чтобы укреплять мир и достигнуть всеобщего разоружения под строгим меж-дународным контролем. Надо убрать с дороги, ведущей к разоружению, все камеш-ки, которые еще не убраны, все препятствия, которые еще не ликвидированы.

И прежде всего нужно покончить с ос татками второй мировой войны, подписать германский мирный договор. Это явилось бы хорсшей основой для решения спорных вопросов, которые существуют и опасность развязывания третьей мировой войны. Среди назревших, но нерешенных международных проблем имеются такие актуальные проблемы, как признание двух неменких государств и прием их в Орга низацию Объединенных Наций; ликвида ция на основе подписания германского мирного договора оккупационного режим: в Западном Бэрлине; ликвидация военных баз НАТО в Западном Берлине, вывод войск западных держав из Западного Бер-

лина. За 17 лет после капитуляции разгромники все народы могут быть счастиными, ленной гитлеровской Германии многое измогут жить в мире и быть обеспеченными, менилось, и право на пребывание войск для этого нужно прежде всего сохранить западных стран в Западном Берлине дав-и упрочить мир на земле. Мы считаем, что переход на социалистические основы общественной жизни был бы самым велипланеты. Но вопросы общественного ваншистские силы Западной Германии. Вот почему империалисты так цепко держатся за присутствие своих войск в Западном Берлине. Они хотят не мира, не разоружения, а накапливают силы для ду Индонезией и Голландией, в соответновой войны.

Представители западных держав всяче- 1963 года перейдет под управление Индоски уверяют, что они стоят за мир, за разоружение. Но как можно совместить эти нец колониальному господству Голландии уверения с тем, что они сохраняют оккупационный режим в Западном Берлине, окружают социалистические государства военными базами НАТО. Все это им нужно не для мира, а для подготовки новой войны. Империалисты кричат, что оккупационные войска необходимы якобы для того, чтобы жители Западного Берлина

Того, чтобы жители Западного Берлина

Того, словные международные воздей могли сохранить существующий у них соложь, потому что никто не покушается на тот строй, который существует в Запад-ном Берлине, никто ему не угрожает.

Мы неоднократно заявляли и заявляем что признаем право всех народов на вы бор социально-политического строя, что внутренние дела других государств. Советское правительство не раз заявляло, что жителям Западного Верлина обеспе чивается выбор такого социально-полити ческого строя, какой хочет иметь само на селение Западного Берлина. Население иметь нормальные связи со всеми страна-

Империалисты утверждают, что для свободы выбора общественного строя на-селению Западного Берлина нужны гарантин в виде присутствия оккупационных войск. Мы считаем это абсурдным дово-дом. Мы согласны на гарантии, но эти гарантии должны быть обеспечены подписа-нием мирного договора. Если этого недостаточно, мы согласны на временное присутствие в Западном Берлине войск под флагом Организации Объединенных Наций. Но мы не можем согласиться с тем, чтобы эти войска, введенные, так сказать, для гарантии, были бы войсками из стран, которые являются членами агрессивного военного блока НАТО, блока который создан для войны против социалистических стран.

Мы не можем с этим согласиться и не прекратим своих усилий в борьбе за заключение германского мирного договора и нормализацию на этой основе положе ния в Западном Берлине. Это разумное единственно правильное решение, которое подведет черту под второй мировой вой-

ных держав, то у нас нет другого выхода, как подписать мирный договор с Германской Демократической Республикой и тем самым ликвидировать состояние войны. На этой основе потеряет свою силу оккупационный режим и в Западном Берлине, который находится в центре ГДР. Никакие угрозы империалистов не остановят нас перед тем, чтобы сделать это. Полписание мирного договора после окончания войны — это не только право, но и обязанность всех государств, принимавших участие в войне. Только безумцы могут возражать против наших мирных предложе

Империалисты угрожают нам, но их угрозы не страшат миролюбивые страны. грожать тем странам, которые обладают не меньшими силами и не меньшими возможностями, чем империалистические страны, - это угроза самоубийц. Мы не остановимся перед этими угрозами и сделаем все для того, чтобы ликвидировать остатки второй мировой войны, расчистить путь для достижения договоренности о всеобщем разоружении и создания лучших возможностей мирного сосуществования всех государств, независимо от их социально-политического строя.

Опыт последнего времени показывает. международные проблемы на основе сотрудничества при взаимном учете интересов всех сторон, то такое сотрудничество приносит свои плоды. Мне хотелось бы в этой связи сослаться на два при-

Ллительное время события в Лаосе угрожали перерасти в большую войну. Недавно были достигнуты, как известно. вании лаосской проблемы.

Не менее острым, чреватым был вопрос о Запалном Ириане. В последние дни было достигнуто соглашение меж

По этому случаю мы поздравляем президента Индонезии доктора Сукарно, весь дружественный индонезийский народ с освобождением Западного Ириана и воз-

Эти два примера наглядно показывают, что сложные международные проблемы можно и нужно решать не путем угроз новой войны, а путем мирного урегулирования. Советский Союз всегда поддерживал и поддерживает такое решение сложных вопросов, считая этот подход единственно правильным, отвечающим интере

Мы считаем, что по такому образцу можно было бы решить вопросы о подписании германского мирного договора, о приеме Германской Демократической Республики и Федеративной Республики Германии в Организацию Объединенных Наций и об установлении статуса вольного города Западного Берлина. Это явилось бы города западного верлина. Это явилось оы крупным вкладом в укрепление дела мира, создало бы благоприятные условия для переговоров по главному вопросу, который интересует все человечество, — по вопросу о всеобщем разоружении под строгим межимарализмым контралем. ждународным контролем.

Вот несколько замечаний по международным вопросам, которые мне хотелось сегодня высказать.

Дорогие товарищи, друзья!

Основой наших побед в изучении и своении космоса являются успехи советского народа в коммунистическом строи тельстве. Вот почему, штурмуя безбрежные просторы Вселенной, мы не забываем о своих повседневных делах по развитию экономики, науки и культуры. Они нас также радуют. XXII съезд КПСС поднял советских людей на великую борьбу за торжество коммунизма. Вдохновленный Программой строительства коммунизма, оветский народ успешно берет новые ру бежи во всех отраслях народного хозяй ства и культуры. Хорошо развиваются на-ша промышленность, сельское хозяйство.

В этот торжественный день чествования наших героев космоса разрешите поздравить коллективы всех промышленных предприятий, строек, колхозов, совхозов, успешно выполняющих производственные планы и свои социалистические обязательства. Они также являются героями, штурмующими высоты коммунизма.

Мы живем с вами, товарищи, в замечательное, героическое время. Так давайте же всеми силами умножать материальные и духовные богатства нашей Родины. Своим самоотверженным трудом приблизим время, когда на всей земле восторжествуют великие идеалы коммунизма Мир, Труд, Свобода, Равенство, Братство и Счастье всех народов.

Новая победа Советского Союза освоении космоса вызвала восхищение всего прогрессивного человечества. В адрес Советского правительства, в Центральный Комитет нашей партии, в адрес славных космонавтов поступают тысячи и тысячи приветственных посланий. От имени Советского правительства и Центрального Комитета партии разрешите выразить благодарность всем государственным и общественным деятелям, братским партиям и общественным организациям, деятелям науки, всем, кто прислал поздравления в связи с полетом в космос кораблей «Восток-3» и «Восток-4», и всем тем, кто не прислал приветствия, но вместе с нами радуется этому событию.

Да здравствуют герои-космонавты Андриян Николаев и Павел Попович — вер-ные сыны нашего великого народа! Да здравствует наша славная Советская

Слава советскому народу - строителю

коммунизма! Слава нашей родной Коммунистической

партии — партии Ленина! Да здравствует мир во всем мире!

(Речь товарища Н. С. Хрущева была вынократно прерывалась бурными, продолжительными аплолисментами. Заключительные слова речи Никиты Сергеевича были встречены всеобщей овацией, над площадью гремят могучее «Ураі», здравицы в честь Коммунистической партии и Советского правительства).

Товарищ Ф. Р. Козлов объявляет митинг закрытым. Над площадью звучит торжественная мелодия партийного гимна «Интернационал». Взяв руку под козы-рек, плечом к плечу стоят на трибуне Мавзолея В. И. Ленина четыре героя четыре небесных брата — Юрий Гага-рин, Герман Титов, Андриян Николаев и Павел Попович.

Плошадь напоминает бурлящий многоцветный весенний поток. Счастливые, улыбающиеся лица людей обращены к Мавзолею, тысячи рук с цветами взметнулись вверх, приветствуя героев, приветствуя руководителей партии и правительства, род ных космонавтов. Не смолкают возгласы «vpal». В небо взлетают белые голуби. разношветные шары.

Начинается торжественное трудящихся столицы. Мимо Мавзолея про дит ликующая трудовая Москва. Чество вание героев космоса выливается в волнующую демонстрацию нерушимого един ства партии и народа, торжества труда и разума, непреклонной воли советских лютворить в жизнь великие предначертания построения коммунизма в



Сообщение

18 августа 1962 года в Советском Союзе произведен успешный запуск на орбиту очередного искусственного спутника Земли «Космос-8». На спутнике установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследования космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 мар-

Кроме научной аппаратуры, на борту спутника «Космос-8» установлены многоканальная радиотелеметрическая система и радиотехнические устройства для из-мерения траектории. На спутнике имеется передатчик «Маяк», работающий на частотах 20,00504 и 90,02268 мегагерц. По предварительным данным, период обра-щения спутника равен 92,93 минуты, угол наклона орбиты к плоскости экватора— 49 градусов. Максимальное удаление от поверхности Земли составляет 604 километра. Минимальное удаление — 256 километров.

Радиотелеметрическая информация, принятая с борта спутника, свидетельствует о нормальном функционировании всех бортовых систем. В координационновычислительный центр поступает телеметрическая информация, а также данные о приеме радиосигналов передатчика «Маяк».

ПРИВЕТ АВИАТОРАМ

Поздравляем летчиков и всех авиаторов с Днем Воздушного Флота, желаем дальнейших успехов в службе на благо нашей Родины, здоровья, счастья.

Летчики-космонавты Андриян НИКОЛАЕВ и Павел ПОПОВИЧ. Борт самолета «И.Л-18», 18 августа,

Впереди-Москва!

.Утро космонавты провели на берегу

Сборы в Москву были недолги. Ведь, отправлиясь в космос, друзья не брали с собой лишних вещей. Попрощаться с инми пришли представителя трудищикся гостеприциного волжского города, принесли памятимые подарки. Тут же было оглашено решение коллегии Главного управления Гражданского Воздушного Флота, Андриян Николаев и Павсл Поповит нагряждены и гражданского Воздушного Флота, Андриян Николаев и Павсл Поповит нагряждены и праждеными дражданского воздушного флота, Андриян Николаев и Павсл Поповит нагряждены нагрудными знаками «За налет 1.000.000 километров», Командиру «Востока 3», пролетевшего в космоса болко. 2000.000 километров», Командиру «Востока 3», пролетевшего в космоса болко. 2000.000 километров» командиру «Востока 3», пролетевшего в космоса болко. 2000.000 километров» командиру «Востока 3», пролетевшего в космоса болко. 2000.000 километров» какими центральных газет Украины и чувания Командиру «Востока-3», пролетевщего в космосе более 2.600.000 километров, вручается три нагрудных знака, командиру «Востока-4», преодолевшему в кос-мосе около 2.000,000 километров, — два

Подходят машины, и космонавты направляются на аэродром. На улицах празданично. Сегодия — День Воздушного Флота СССР, и люди, узиавая героев радостно приветствуют их.

Аэродром. «И.І-18», управляемый эки-пажем летчика Е. Калиновского, вэле-тает. На борту самолета начинается своеобразная, необычная для пассажир-ских рейсов жизнь. В салон, где находятся космонавты, радист приносит радио-граммы, поступающие из многих городов нашей страны. Они полны восхище-ния великим подвигом Андриям Нико-лаева и Павла Поповнча. «ИЛ-18» быстроходный самолет. Но сколь малой кажется им его скорость в сравнении с быстротой, с какой они муались в космосе! Командир воздушного лайнера за 22 года своей летной службы налетал 3.000.000 километров. Два наших космонавта за четверо суток преодолели в космоне за подтого разда бодыце космосе в полтора раза больше — 4.600.000 километров. Таково наше коммунистическое время, таковы его скорости и сказочные достижения.

Космонавты с любовью всматривают-ся в проплывающую винзу землю. Они вписаны в полетные задания как почетные члены экипажа, и командир просит ные члены экипажа, и командир просит их в пилотскую кабину, занать места за штурвалом. Андриян Николаев и Павел Попович ведут «И.Л-18». Самолет проходит над Ульяновском — родиной великого Ленина. Оттуда, с волжской земли, на борт приходит приветственная радиограмма. Друзья-космонавты просят радиста передать от них сердечное спасибо жите-

... Угро космонавты провели на берегу красавицы Волги, по которой они вчера совершили увлекательную прогулку на катере. Они подъезжали к причадам и пристаням, встречались срыбаками. Пастажиры теплоходов и катеров, узнавая Андрияна Николаева и Павла Поповича, восторжению приветствовали их.

Сборы в Москву били недолги Вель.

К «ИЛ-18» пристранвается почетный эскорт истребителей. Они подходят на предельно близкое расстояние к воздушному лайнеру. Космонавты приникают к круглым иллюминаторам, и Павел Попо-вич узнает за фонарями кабин реактивных машин лица знакомых летчиков. Это его бывшие однополчане, он летал вместе с ними, крыло к крылу перед тем, как стать космонавтом

Приближается Москва. Самолет сипжается и проходит над ее проспектами и площадями, заполненными народом, рас-цвеченными кумачом знамен, флагов и транспарантов. Андриян Николаев, все-гда выдержанный и спокойный, признает-ся:

- Никогда так не волновался, как сейчас.

Мы смотрим в открытые лица «небесных брагьев», они полны внутренних пе-реживаний, на них отражается вся слож-ная гамма чувств, охватившая их сейчас.

— Здравствуй, родная столица! — восклицает Павел Попович. — Дорогая наша Москва! — вторит ему Андриян Николаев.

Оба космонавта в парадных мундирах и фуражках подходят к раскрытой двери самолета, подрудившего к легендариой красной дрожке, ведущей на трибуну, где их ждут руководители Коммунистической партии и Советского прави-тельства, родные и друзья.

тельства, родные и друзыя.
Андриян Николаев и Павел Попович вместе сходят с трапа и плечом к плечу четким, строевым шагом направляются к Никите Сергеевниу Хрущеву, чтобы отдать ему исторический рапорт.

с. борзенко, н. денисов. Борт самолета «ИЛ-18».



Воздушный корабль «ИЛ-18» с героями-космонавтеми А. Николаевым и П. Поповичем на в сопровождении эскорта реактивных истребителей проходит над Внуковским аэродромом. Фото А. Пахомова и Е. Халде

ТОРЖЕСТВО ТВОРЧЕСКОГО ГЕНИЯ СОВЕТСКОГО НАРОДА

ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ВЕЛИКОЙ ПОБЕДОЙ

Первому секретарю Центрального Комитета КПСС тов. Н. С. ХРУЩЕВУ

москва, кремль

С огромной гордостью и радостью мы приветствуем новое историческое достижение Советского Союза, каким является успешно закончившийся групповой полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых майором Николаевым и подполковником Поповичем.

В связи с этим замечательным успехом от имени главного комитета Объединенной крестьянской партии и всех крестьян — членов ОКП шлем Центральному Комитету КПСС, под руководством которого в среде советского народа выросли героические мосмонавты, ученые, инженеры и техники — творцы космических кораблей, а также организаторы первого в истории группового космического полета, самые сердечные поздрав-дения.

Новый триумф Советского Союза и его науки и технической мысли является подтверждением первенствующей роли страны, строящей коммунизм, в завоевании космоса для мирных целей. Исторические достижения советских людей открывают новую страницу в исследовании Вселенной и являются ярким символом пионерской роли социалистического строя, его неограниченных возможностей в развитии творческих поисков

Шлем братскому советскому народу, героическим космонав-там и всем, кто способствовал созданию основ для новых, еще более фантастических успехов в космосе, являющихся завоеванием всего человечества, пожелания новых, еще более замечательных лостижений.

Председатель главного комитета Объединенной крестьянской партим Чеслав ВЫШЕХ.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

МОСКВА, КРЕМЛЬ Поздравляем отважных космонавтов, Центральный Комитет КПСС и весь советский народ с этой новой великой победой науки и техники. Она свидетельствует о силе коммунизма и намечает путь к новым достижениям в области исследования космоса и в укреплении мирного сосуществования всех народов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ФИНЛЯНДИИ.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

От имени всех членов Коммунистической партии Японии и ее сторонников Центральный Комитет КПЯ сердечно поздравляет вас с эпохальным успехом группового полета космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4». Это новая выдающаяся победа в изучении человечеством космического пространства и новое достижение социалистического строя. Мы твердо уверены в том, что эта победа советского народа явится великим вкладом в дело укрепления мира во всем мире.

центральный комитет коммунистической партии японии.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Дорогие товарищи! Полет двух космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», положивших начало групповым полетам в космосе, знаменует собой новую историческую победу советской науки и техники и еще раз свидетельствует о превосходстве социализма и коммунизма и неизбежности его победы. Новый космический полет, как и все осуществляемое Советским Союзом, служит не только счастью советского народа, но также и интересам трудящихся и народов, борющихся за свою независимость, в интересах мира и человечества. Поэтому трудящиеся всех стран, миролюбивые и свободолюбивые силы всего мира, все прогрессивное человечество справедливо считают эту новую победу СССР своей собственной победой, которая наполняет их радо стью и уверенностью в будущем.

От имени коммунистов, трудящихся и прогрессивных людей Португалии посылаем самые горячие поздравления Коммунистической партии Советского Союза, советскому народу и двум новым героям космоса товарищам Николаеву и Поповичу.

От имени Центрального Комитета Португальской коммунистической партии АЛВАРО КУНЬЯЛ.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС

Технические и научные достижения космонавтов Николаева я Повонича, а также всех людей, которые участвовали в под-готовке и проведении их космического полета, являются новым доказательством того, что Советский Союз стоит во главе остоения космоса и мирных целях,

ца передаем советскому народу и КПСС нап братский привет.

цк кп австрии.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Центральный Комитет Коммунистической партии Турции сердечно приветствует последнее величайшее достижение советской науки и техники на пути к освоению космоса и от имени турецких коммунистов от души поздравляет Коммунистическую партию Советского Союза, советский народ, советских ученых и героев беспримерных подвигов — космонавтов товаришей майора Николаева и полполковника Поповича.

Желаем новых успехов партии великого Ленина - Коммунистической партии Советского Союза, советским ученым и герсическим советским космонавтам в строительстве коммунизма, в освоении космоса, в борьбе за мир во всем мире.

ПЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ коммунистической партии турции.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС MOCKBA

Дорогие товарищи!

От всей души и чистого сердца приносим вам наши поздравления по случаю изумившего весь мир нового события в жизни Советского Союза - группового космического полета космонавтов Николаева и Поповича на кораблях «Восток-3» и «Во

Это великое достижение техники в области освоения космоса является новым доказательством преимуществ советской социалистической системы в деле соревнования в мирном сосуществовании с капитализмом. Это первые шаги, ярко демонстрирующие реальность поставленной XXII съездом КПСС пе-

ред советскими людьми программы. Мы от имени всей нашей партии и нашего народа желаем успешных и быстрых шагов на пути осуществления вашей великой программы построения коммунизма программы, органически включающей в себя и освобождение и прогресс угнетенных народов.

цк народной партии ирана (туде).

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Шлем самые сердечные поздравления по случаю велико мем самые сердечные поздравления по случаю веляют-лепных достижений майора Андрияна Николаева и подполков-ника Павла Поповича вам, ученым и всему советскому народу, которые сделали возможным этот замечательный прогресс на пути покорения человеком космоса в мирных целях.

Мы вместе со всем прогрессивным человечеством преисполнены вдохновения удвоить наши усилия во имя мира и всеобшего разоружения с тем, чтобы можно было объединить ресурсы всех стран для совместного покорения природы на благо человека. Мы знаем, что именно в этом духе Советский Союз проводит свои исторические исследования в космосе.

> НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ коммунистической партии канады.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Коммунистическая партия Эквадора шлет советскому народу, правительству СССР, славной партии Лепина свои восторженные поздравления с колоссальным успехом. Группової космический полет представляет собою победу науки в усло виях социализма, вклад в дело мира во всем мире.

центральный комитет коммунистической партии эквадора.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

С величайшим энтузиазмом и восхищением мы следили за выдающимся научным, техническим и моральным достижением двух советских космонавтов Николаева и Поповича. Эта историческая победа двух советских людей является свидетельством гения миролюбивого советского народа и торжеством идей коммунизма.

Шлем наши сердечные поздравления Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, советскому народу и героям, штурмующим небо.

центральный комитет коммунистической партии израиля.

Его Превосходительству господину Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ, Председателю Совета Министров СССР

MOCKBA

По случаю полного успеха запуска в космос советских кораблей «Восток» космонавтами Николаевым и Поповичем имею честь направить Вашему Превосходительству и советскому народу искренние поздравления лаосского народа, к которым я присоединяю и свои собственные,

Убежден, что этот новый космический подвиг будет способствовать не только прогрессу науки, но также в большой степени сохранению мира во всем мире.

С весьма высоким уважением

Принц Суванна ФУМА, Председатель Совета Миннстров Королевского правительства Лаоса.

Его Превосходительству Леониду БРЕЖНЕВУ, Председателю Президиума Верховного Совета СССР

От имени итальянской нации и от меня лично прошу Вас, господин Президент, соблаговолить принять мои горячие поздравления в связи с недавними космическими достижениями и выражаю пожелание, чтобы эти достижения послужили на благо человечества.

Антонно СЕНЬИ.

Его Превосходительству г-ну Н. С. ХРУЩЕВУ, Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик

москва, кремль

По поручению шведского правительства разрешите мне передать наши самые сердечные поздравления в связи с техническим и научным подвигом, каким являются только что счастливо завершившиеся полеты в космос.

Эти полеты представляют собой еще один важный шаг на пути к использованию космоса в мирных целях. Прошу Вас передать наши горячие поздравления майору Андрияну Николаеву и подполковнику Павлу Поповичу.

Tare ЭРЛАНДЕР. Премьер-министр.

Его Превосходительству господину Н. С. ХРУЩЕВУ,

MOCKBA

От имени мальгашского народа и себя лично мне доставляеисключительное удовольствие направить Вам и космонавтам Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу мои самые горячие поздравления по случаю нового подвига, только что совершенного советской наукой. Вместе с Вами и вашим народом я радуюсь этому замечательному, необыкновенному групповому полету который, как я надеюсь, будет способствовать укреплению ми ра и ускорению создания более счастливой жизни на земле, где все народы, и особенно народы стран, идущих по пути разви тия, займут свое место и смогут процветать в обстановке спободы и братства.

С глубоким уважением

Филибер ЦИРАНАНА. Председатель Совета Министров.

Председателю Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВУ

От имени правительства и народа Нигерии я шлю Вам наши теплые поздравления по случаю успешного космического полета и благополучного возвращения на землю ваших двух космо-

Мы надеемся, что это выдающееся достижение, которое, не сомненно, явится величайшим вкладом в научные познания принесет громадную пользу человечеству и всему миру.

Абубакар Тафава БАЛЕВА. Премьер-министр Федерации Нигерия.

Господину Премьер-Министру Никите С. ХРУШЕВУ

МОСКВА

От имени правительства Норвегии направляю сердечные поздравления по случаю успешного осуществления двух новых космических полетов. Эти подвиги являются значительным шагом в деле исследования космического пространства и открывают новые возможности для дальнейшего прогресса в этой научной работе на благо человечества.

Эйнар ГЕРХАРДСЕН. Премьер-министр.

Отечество славлю,

которое есть,



КРАСНАЯ ПЛОШ

осходит к Ленину. Еще в годы эмиграции Тенин никогда не упускал малейшей возможности посмотреть на эволюции пер-вых аэропланов. Тогда это называлось «ходить на полеты». Под Парижем было несколько маленьких аэродромчиков, где пюбители пробовали свои летательные ппараты, полнимаясь на несколько сот етров над лугами и рощами парижских пригородов. Ленин приезжал сюда на велосипеде и долго смотрел на легкие ма-шины, более похожие на игрушечные мен, чем на самолеты. Это было на заре виации, и Франция тогда считалась первой авиационной державой в мире. Ленин, одним из самых ярких свойств которого было чувство нового, часами любовался неловкими виражами, «горками» и «воль планэ» тогдашних аэропланов, всех этих знаменитых «Блерио», «Фарманов», «Ан-

туанетт», «Латамов». Ленин восхищался авиацией, которая вазвивалась буквально на его глазах. Думаю, что это восхищение было не только чисто созерцательным, и уже тогда, вынашивая план создания единой истинно пролетарской партии и великого рабочего социалистического государства, Ленин как бы брал авиацию на вооружение, понимая, какою могучей силой она станет в руках революционного пролетариата.

По-видимому, это так и было, потому через десять, во время гражданской войны, когда понадобилось ликвидировать прорыв Мамонтова, Ленин лично дал директиву ввести в действие против мамонтовской конницы авиацию и действовать на бреющем полете.

Валентин КАТАЕВ

Эта мера оказала решительное влияние на /ликвидацию мамонтовского рейда, о чем свидетельствуют документы того времени.

Стало быть, не зря любовался наш Ильич полетами французских авиаторов на аэродроме «Жювизи»...

Вот я вижу характерную фигуру Ленина в пальто и кепке, который, приложив руку козырьком к своим прищуренным глазам, смотрит в небо, где над Красной площадью летит старенький боевой самолет Красной Армии, который сейчас показался бы нам — в небе 1962 года — таким неуклюжим и смешным.

Но все же это была авиация победившего российского пролетариата, дедушка или даже скорее прадедушка нашей современной, первой в мире советской авиации.

С Красной площадью, откуда Владимир Ильич на заре революции наблюдал за первым советским самолетом, связаны великие, исторические события с начала древней Руси, потом России, потом Российской Советской Федеративной Социа-СССР-могучего союза первых на земном шаре социалистических республик. И если говорить о подвигах советских летчиков, вот уже в течение без малого сорок лет штурмующих твердыню небесных вы-

молетов и кончая ракетной авиацией, -- то все эти подвиги так или иначе связаны с Красной площадью...

Над Красной площадью проносились ист-

Над Красной площадью некогда про-плыл самый большой в мире для того времени самолет «Максим Горький», поражая размахом своих крыльев и мощным рисунком своего сгройного тела.

С Красной площади следили мы, советские люди, москвичи, за стратостатами, которые впервые в мировой истории подняли советских людей, молодых смельчаков, комсомольцев, энтузиастов, ученых на небывалую тогда высоту в 16.000 -19.000, в 22.000 метров над землей, что казалось тогда чем-то похожим на чудо.

Это на Красной площади в жаркий ионьский день слушали толпы замерших людей голос из стратосферы, который уверенно произносил как бы из какого-то иного мира:

— Говорит «Луна» *. Небо над нами чернеет. Тишина. В верхние смотровые отверстия гондолы видим над собой медпенно раздувающиеся прозрачные стенки оболочки баллона нашего стратостата...

 Говорит «Луна». Слушайте! Слушайте! Слушайте! За иллюминаторами черно. листической Республики и, наконец, Горят звезды. Мы выбрасываем еще балласт. Подымаемся, Высота - шестналцать тысяч метров. Подымаемся, Приборы работают прекрасно.

Толпа на Красной площади бурно аплодировала спокойному голосу советского еловека из заоблачных, впервые достиг-

И это было величественно и прекрасно. Кстати, удивительная своей простотой и значительностью фраза «Приборы работают прекрасно» до сих пор непременно присутствует во всех реляциях наших летчиков-космонавтов — уверенная, весомая, значительная, скромная и вместе с тем гордая фраза советского человека, не только героя-летчика, но также и создателя изумительных технических прибо-

Наконец, это на Красную площадь по недавней традиции стали возвращаться наши герок всего сердца горячие поздравления с ус-пешным завершением легендарных полетов в космосе. ветскому народу, партии, правительству. Прекрасная, глубоко волнующая тради-

И вот сегодня на Мавзолей Ленина взошли новые завоеватели космоса и, подняв руки над головой, отвечали на громовые приветствия советского народа, а вороха прелестных осенних цвеных станций координатной системы для тов — роз, гладиолусов, астр, хризантем, гружеников села. букеты летели, как блуждающие космические тела, поднявшиеся в таинственные

> глубины Вселенной. В такие дни особенно сильно ощущаешь всю силу, все величие нашей Родины, нашей единственной, неповторимой, чу-десной ленинской Коммунистической партии, наших неотразимых, общечеловеческих идей, полных высокого гуманизма и страстного стремления советских людей к чиру во всем мире, потому что наши славные космонавты штурмуют космос не ради войны, и не ради красивого жеста, и не ради минутной славы, а ради вечного, справедливого, постоянного, прочного ми-ра между всеми людьми земного шара.

> Не сомневаюсь, что скоро наступят дни, когда по ступеням Мавзолея медленно уверенно, спокойно поднимутся несколько человек в серебристых комбинезонах стратонавтов и над Красной площадью про-звучит простой — даже не слишком гром-кий — человеческий голос, который скажет:

— Товарищи! Мы только что вернулись Товарищи голько что вернулись
 С Луны. Задание партии и правительства выполнено. Приборы работали бесперебойно. Самочувствие прекрасное...

* «Луна» — позывные стратостата «СССР-1-бис».

ТЕЛЕГРАФНОЙ

Москва, редакция газеты «Правда» космонавтам НИКОЛАЕВУ, ПОПОВИЧУ

ного завода имени А. А. Жданова горячо поздравляет вас с блистательной победой в космосе. От имени тысяч рабочих, инже-нерно-технических работников, служащих завода желаем вам крепкого здоровья, дальнейших успехов в освоении космоса.

ректора завода СМИРНОВ, секретарь парткома ИВАНОВ, предсе-датель завкома ГРЫНАКОВ-СКИЙ, секретарь комитета ВЛКСМ

Приветствуем и поздравляем с успешным авершением группового полета в космос. В ответ на Обращение партии и прависпешно выполнить обязательства перед го-

Владимир ФЕДОРОВ

Парни из России

Мы, простые парни из России, Опаленной битвами страны, Матери над нами голосили— Мы воскресли, мы пришли с войны Засучили рукава повы Душу русской песней веселя. Ты еще не раз о нас услышишь, Синь-планета, матушка-земля,

MM. REPORTING TRADUM NO POSCHIA

Самой удивительной страны, Где ласкают ветерки степные Где поют моторы и гармони, Где о скалы бъется океан. На барже и в бурю мы не тонем, Парни из рабочих и крестьян. Мы, простые парни из России,

Осиянной звездами страны. Наши звезды яркие, большие Из окон распахнутых видны. Мы — в огонь и в воду друг за друг Нынче двое — завтра ввосьмером Над Землей летвем круг за кругом

Коллектив Ленинградского судостроитель-ого завода имени А. А. Жданова горячо строительство коммунизма в нашей стране. Колхозники колхоза «Рассвет»

Батыревского района Чувашской АССР. * * * Наша семья просит передать Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу идущие от всего сердца горячие поздравления с ус-

Семья ЧКАЛОВЫХ.

г. Москва. * * *

Дорогие товарищи космонавты Андрия Николаев и Павел Попович, от души по-здравляем с успешным приземлением. Гор-димся вами, будем достойны вас, вашего изумительного подвига. Обещаем в августе изготовить сверх плана пять телефон-

Коллектив отделения коммунистического труда имени Юрия Гагарина, цеха крупной телефонин завода «ВЭФ», г. Рига.

Мы, участники совещания библиоточны работников прибалтийских республик и Бе-лоруссии, с радостью узнали об успешном завершении исторического группового по-лета в космос Андрияна Николаева и Павла Поповича. Мы гордимся вами, дорогие со-отечественники, прославившие нашу Роди-ну, неш великий советский нерод, мы гор-димся нашей Коммунистической партией, воспитавшей таких героев. Просим принять сердечный привет и пожелания дальнейших успехов вам, наши дорогие космонавты, в работе и личной жизни. Ваш героический подвиг воодушевляет нас трудиться еще

г. Таллин.

Шлю горячий привет дорогим Андрияну Григорьевичу Николаеву и Павлу Ромено-вичу Поповичу и поздравляю с завершени-ем совместного полета в космос и благо-смотранием горжусь успеха-ми в космосе нашей великой Родины. Слава вам, дорогие соотечественники Доцент Горьковского

политехнического института кондратьев.

Участники совещания.

TPHYMO B KOCMOCE-IMMH KOMMYHH3MY!

ЦВЕТЫ ЗЕМЛИ-ГЕРОЯМ КОСМОСА

Открытое письмо Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу

Дорогне друзья Андриян и Павел! Возможно, вы не так уж бявако знаете мою роднау. Поэтому хочу сказать, что Ружмина богата чудесными цветами, которые отражают велию. лепне и красоту всех оттенков радуги. И в дни, которые отражают велию. Лепне и красоту всех оттенков радуги. И в дни, котда вы летали среди застдения проветствуя ваш беспримерший подвиг. А поэты, эти извечшие кольонавты крылатой мечты, настравали другом полете к коммуниму. Самиу, как народы всех континентов пому славу матеры-Родике, взрастившей таких сынов. Мне редко приходилось плакать. Но, признаюсь, когда я узнал о том, как вы пели в космосе друг другу любимые песни, слезы затуманили мне столько велик, что о нем следует говорить самыми простыми словами, радости или их вызвало волиение

мие посчастливилось быть в Москве в дни запуска первого искусственмого спутника Земли—небесного чуда,
впервые сотворенного человеческим
гением. И меня охватило тогда чувство огромной гордости, что я принадлежу к обществу строителей соцаализма и коммувизма, которому по
плечу дерзновениме свершения.
В те исторические дни Москва готовилсь к сороковой годовщине Великого Октября. Когда все континенты с затаенным спутником, мы с
друзьями гуляли по нарядной, праздничной Красной площади. Мы назвали спутник первым делегатом будущего межзвездного контресса в говорили, что прогрессивному человечеству особенно дорог этот делегат:
ведь он посланец страны Ленина!
Прошло лишь пятилетие, и вот
закованные ворота космоса уже широко распахнуты перед советским
человеком. Разве забудет котольбо
блестящее достижение человена Страны Советов, ваш подвиг, который не
с чем сравнить в столь древней и героической истории человечес за! И
кто же не увидит естественной связн
между кораблями, на которых вы
поднялись выше мучты, с неториче-

друзьвии гуляли по нарядной, праздничной Красной площади. Мы назвали спутник первым делегатом будущего межзвездного конгресса п говорили, что прогрессивному человечеству особенно дорог этот делегат:
ведь он посланец страны Ленная!
Прошло лишь пятилетие, и вот
закованные ворота космоса уже широко распахнуты перед советским
человеком. Разве забудет кто-либо
бластящее достижение человека Страны Советов, ваш подвиг, который не
с чем сравнить в столь древней и героической истории человечес за! И
кто же не узвиди сетественной связи
между кораблями, на которых вы
поднялись выше мучты, с неторическим кораблем, оповестившим артиллернйским выстрелом о рожденин на
земле новой эры — эры коммунизма.
Нужно было зарево пушек «Авроры»,
нужен был штурм Зимиего дворца,
чтобы ныне вы могли развернуть победное знами коммунизма над дворцом Вселенной. Разрешите мие, мои
мужественные, дерановенные друзья,
обнять вас и подарить вам цветы любимой родним!

Передо мной четыре фотографии.

Я думаю о вас, дорогие космический братья Андриян и Павел, и в
мамяти возникаю с Чувствуем систовнальное
толичное, «Все идет пормально»,
ство, созданное самим народом для
народим с созобдым и счастья,
а потом пытались и элобствовали,
а потом пытались залушить новоромстической партией!

Ныне Советская страна перед лидом всего человечетва ярко демонсттализмом, свое превосходство на капитализмом, свое превосходство и поразительный прогресс. Это, коммунизительный прогресс. Это, коммунипартием остания из Землю с чуствуем и парки, кога быть в стому друга в остановни и зами в стому парки.

Неченные продилась перед потожники с четор самим на земле родилась перталов, созданное самим народом для стор, созданное самим народом для ство, созданное самим народом для но ассициям. В зами республика Советов — государтаруте воспоминания зами в республика Советов — гому друга старые остановники в зами в родилась перталова эти по ассоциания и замите родилась перталова эти по самими на замите родилась перталова, кога быта з

бимой родины!
Передо мной четыре фотографин.
Это портреты советских людей, которые, молиненосно устремясь к звездам, пролетали тысячелетия в минуту. Все вы почти ровесники. Все вы молоды и смело смотрите в будущее. молоды и смело смотрите в будущее. Но в остальном вы так различны, что в вас трудно заподозрить близнецов. И все же вы сыны одной матери великой Страны Советов. Родина взрастила всех четырех, она наделила вас лучезарной мечтой и могучими силами, она дала вам водшебные крылья, она зажгла в ваших сердцах святой огонь героизма во имя мира и всеобщего счастья.

Ваши портреты встают перед монми глазами в нескоичаемом многооб-

новая неизведанная гармония по-трясла меня... И если темные силы-вка еще надеются взумахнаять косой-смерти и в космосе, раша песны по-назала еще раз их бессилие, утвер-дила вечный триумф жизии. Пусть-поют народы на слоем пути к сча-стью! Для песен есть место и на звездных просторах Весленной. Я лучим с вес допотие космиче-

Я думаю о вас, дорогие космиче-ские братья Андриян и Павел, и в

Ныне Советская страна перед лицом всего чэловечества ярко демонстрирует свое превосходство над капитализмом, свое могущество и поразительный прогресс. Это, конечно, не
по нутру атаманам империализма, и
их самочувствие отнюдь нельзя иззвать хорошим. Но, что поделаещь,
такова историческая пензбежность.
Зато социализм — это самое великое
достижение всех времен и всех народов — чувствует себя все великолепней, чувствует себя все преизсив заключение. друзья, разрешите

ней, чувствует себя все прекраснее. В заключение, друзья, разрешите мие, румынскому поэту, поднять здесь, в обновленном Бухаресте, бокал красного вина за ваш полет и побед-ное возвращение на Землю, за совет-ский парод, за Коммунистическую партию Созетского Союза и ее ленин-ский Центральный Комитет во главе с товарищем Н. С. Хрущевым — нашим общим великим другом.

Еуджен ФРУНЗЭ. Румынский поэт, лауреат Государственной премии.



Здравствуй, волжское раздолье, здравствуй, русская земля! Косманавты А. Г. НИКОЛАЕВ и П. Р. ПОПОВИЧ на берегу Волги отдыхают после возвращения из космоса.

Небывалый эксперимент

СЛОВО ЗАРУБЕЖНЫХ УЧЕНЫХ

СЛОВО ЗАРУВЕЖНЫХ УЧЕНЫХ

Грандиозный советский эксперимент с двумя космическими кораблями «Восток-3» и «Восток-4» — это настоящий светлый праздник советской и мировой науки. Эксперимент с двумя космическими кораблями—самый блестящий в истории человечества — знаменует собой новое великое научное открытие. Он показывает, что советские ученые и космонавты планомерно и уверенно готовят полет человека к ближайшим небесным телам, наиболее вероятно. — к Луне. Вызывает восхищение то, с какой планомерностью, последовательностью и уверенностью проводятся эти исключительно трудные эксперименты, при которых огромная точность действующих механизмов должна быть в полной гармонии с физиологической и психологической с равновании с США,

Академик Любомир КРЫСТАНОВ. Вице-президент Болгарской академии наук.

Два космических корабля борт о борт проложили звездные трассы! Я не энаю более грандиозных достижений, чем этот первый в мире групповой космический полет. Мы, математики, знаем, какая филигранная, поистине предельная точность расчетов необходима, чтобы осуществить столь дерэновенное мероприятие, каким явился совместный полет Николаева и Поповича.

Новаторскую советскую науку и технику, достигшую невиданного развития в условиях социалистического строя, можно поздравить с новым выдающимся успехом. В детопись покоренця кослоса они вписати нерусо приму отражим.

в условиях социалистического строя, можно поздравить с новым выдающ успехом. В летопись покорения космоса они вписали новую яркую страницу.

Ганс РЕИХАРДТ. Профессор, член-корреспондент Немецкой академии наук.

* * *
Прежде всего я хочу поздравить героев — советских космонавтов Андрияна Нинолаева и Павла Поповича, а также советских ученых, инженеров, весь советский народ с замечательной победой!
Запуск, полет и посадка кораблей «Восток-3» и «Восток-4» — это необыкновенное по точности, изумительное достижение. Ведь Николаев и Попович почти что пожали друг другу руки в космическом пространстве, это — я еще раз повторяю — великоления победа. Надеюсь, что вы не сбавите темпов и будете продолжать в том же духе, желаю вам успеха и новых больших достижений.

Профессор Густав ЯРНЕФЕЛЬТ. Директор Хельсинкской обсерватории.

чудесный полет, чудесное возвращение

С чувством бесконечной радости и счастья всеми друзьями и поборниками братские пароды Советской страны, которые под руководством славной партим на Землю советских космонавтов, тероев товарищей Инколаева и Поповича. Вметот с с советским народом ликует подътоварищей Николаева и Поповича. Вместе с советским народом ликует польский народ, Нет большего счастья, чем убеждение, что великий, могучий народ, его сильная воля и сердце служат исключительно делу мира и прогресса, которому угрожают темные силы войны и реакции. Эту уверенность укрепилиеще раз советские космонавты-близиецы. Самую глубокую правду современности содержало переданное человеческому обществу товарищами Николаевым и Поповичем послание мира из космого.

да — на службе мира и коммуннама. Некоторые официальные лица из-на океана претенциозно провозглащали свои права на руководство миром. Одна-ко остается истиной истории, что мо-ральное и духовное руководство человечеством остается за новой творческой прогрессивной мыслью, которая выражает чаяния всех народов земли.

Фарзан Алн АМИРХИЗИ Иранский поэт

Звездные соколы

С тех пор, как сокола увидел человек, На сердце он поисс мечты побег: «Крыло себе волшебное добыть и на мирах неведомых побыть».

А ныне, видно, соколу мечтать, чтоб выше человека полетать! Науке слава, тем, кто смел найти Свою дорогу к Млечному пути!

Взволнован я. Душа моя поет, И сердце в «невесомости» мое — Ждет новостей, восторженно стучит, Героев ждет. Тревожится. Не спит.

За ними вслед четвертая идет. Но где ж они, сыны родной земли! Народ их ждет. Весь мир, волнуясь, ждет

Сердечных нитей трепетнея вязь С вершиной неба прочно держит ст А двое звездные проводят корабли, Сердец не отрывая от Земли.

С прилетом, соколы! С прилетом в дом родной. Вы славу Родины над светом пронесли, Гером звездные, сыны родной земли! Народ вам благодарен навсегда, Пилоты мира, счастья и труда. Перевод Павла КУЗНЕЦОВА.

главе с первым борцом за мир товари-щем Никитой Сергеевичем Хрущевым покорлют вершины космоса, чтобы укре-пить мир на земле.

Остап ДЛУСКИИ. Лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между пародами».

ЭТО ПРОСТО ЧУДЕСНО

Мы переживаем исторические дни. Советские космонавты А. Г. Николаев В П. Р. Попович. полностью выполнив намеченную программу, приземлились точно в заданном районе. Они совершили поразительный подвиг, демонстрирующий не только их личный геронам, но и непревзойденный уровень советской науки и техники, огромную творческую силу труда советских людей.

Самое важное, с моей точки зрения, это то, что последний полет отнюдь не является изолированным явлением. Он составная часть гранциозного процесса завоевания космоса, процесса, начало которому было положено запуском в 1957 году первого советского искусственного спутника Земли. Подвит Николасеа и Поповича — прямое продолжение подвитов Гагарина и Титова, продолжение беспримерного штурма Вселенной.

Весь мир признает, что групповой мосмический полет ввляется новым и поле

беспримерного штурма Вселенной.

Весь мир признает, что групповой космический полет является новым чрезвичайно важным шагом в изучении космоса. Однако на этот раз слово «шаг» не выражает подлинной сути совершенного. Точнее будет сказать, что это гигантский прыжок. Никто не мог ожидать, что после прошлогодних космических полеским голерина и тигова, которые сами по себе были коключительным историческим событием, в скором времени будет осуществлен новый, еще более сложный полет. содержащий в себе ряд существенно новых моментов. Поражает продолжительность обоих полетов. Честное слово, это просто чудесно, что оба космонавта покрыли путь, многократно превышающий расстояние от Земли до Луны и обратно. Просто чудесно слышать, что оба космонавта могли передвигаться в своих кабинах, работать, разговаривать друг с другом, выдеть друг друга. А разве не чудена та удивительная точность, с какой оба космических корабля были выведены на орбиту Земли, а потом приземлились почти одновременно!

Мы, граждане Чехословакии, безмерно радуемся в гордимся невиданным

мы, граждане Чехословании, безмерно радуемся и гордимся невиданным успехом Советского Союза, нашего могущественного союзника и друга. Вместе с нами радуются все братские народы социалистических стран, трудащиеся всего мира, все люди, которым дорог всеобщий мир и прогресс человечества. Ведь каждому непредубежденному человеку ясно, что, сделав новый прыжом в носмос. Советский Союз внес огромный, бесценный вклад в дело укрепления всеобщего мира на земле. Полет «Востока-З» и «Востока-З» еще в еще раз напоминает, что при современном уровне техники настало время, когда человечество должно выйти из состояния бессмысленней «холодной войны», должно, наконец, добиться всеобщето и полного разоружения, прочного мира.

Разве не знаменательно, что именно в дни величайшего триумфа советской

го и полного разоружения, прочного мира.

Разве не знаменательно, что именно в дни величайшего триумфа советской кауки и техники, в дни величайшего триумфа социализма Коммунистическая партия Советского Союза и Советское правительство вновь обратились ко всем народам, ко всем правительствам с искренним и горячим призывом к всеобщему разоружению, с призывом установить на земле прочный мир. На минуту представим себе, какую бесшабашную военную истерию подняли бы правящие круги США, если бы они добились даже десечтой части успеха, которого сейчас достиг Советский Союз. Но советские подня, гордые своим беспримерным достижением, ставят его на службу человеческому прогрессу.

Разве это не доназательство того, что именно Советский Союз идет во главе человечества! Осуществление великих идей Ленина, великих идей социализма, советский строй, ленинское руководство Коммунистической партии выдвикули некогда отсталую страну на первое место в мире, сделали ее надеждой всех людей.

Владимир ПРОХАЗКА.

Владимир ПРОХАЗКА. Академии, члек президнума Чехословацкой академии наук.

МЕЧТА СТАЛА ЯВЬЮ

ДЕЛИ, 18 августа. (Соб. корр. «Правды»). Комментируя беспримерный подвиг
советских коемонавтов, индийская газата
«Хиндустан таймс» заметила, что он
произвел революцию в человеческом сознании, заставил людей изменить прежине представления о пространстве и вещах. С этим замечанием ислыя не согласиться.

Еще совсем недавно империалногическая пропаганда культивировала и поддерживала миф о превосходстве Запада.
Это делалось не без задней мысли: если
Запад действительно служит источником
прогресса, то путь народов бывших колоний к своему счастью предрешен.

Вспышки ракетных двигателей, унесших советских космонавтов в заоблач-«Хиндустан тапис» заметила, что он произвел революцию в человеческом со-знании, заставил людей изменить преж-ние представления о пространстве и ве-щах. С этим замечанием нельзя не со-гласиться.

Еще совсем недавно империалистическая пропаганда культивировала и поддерживала миф о превосходстве Запада. Это делалось не без задней мысли: если Запад действительно служит источником прогресса, то путь народов бывших колоний к своему счастью предрешен. Вспышки ракетных двигателей, унесших советских космонавтов в заоблачные дали, нанесли удар по западной пропаганде. Сейчас в Индии нет двух мнений относительно того, кто идет теперь во главе мировой науки. Вот факты. Министр науки и культуры Индии, доктор Хумаюн Кабир сказал: «Достижения в области физики, металлургии, динамики, электроники, без которых был бы немыслим этот полет, являются ярим свидетельством самого высокого уровня

ник их неповоримого мужества. Севрет научных достижений кроется в том, что советская наука принадлежит всему народу, она служит интересам мира. Отмечая постоянные неудачи США в деле научения космоса, газета «Таймс оф Индиа» писала недавно, что главная принама писала недавно, что главная принама закаты на заключается в том

Министр науки и культуры Индии, доктор Хумаюн Кабир сказал; «Достижения в области физики, металлургии, дина этого сках раз и заключается в том, ния в области физики, области занамики, электроники, без которых был бы немыслим этот полет, являются ярким свидетельством самого высокого уровня научной мысли в Советском Союзе».

Министр просвещения Индии Шримали так выразил эту мыслы: «Русские дальше всех продвинулись в науке и технике. Судя по тому, как развиваются события, они будут первыми и на Луне».

Индиа» писала недавно, что главная причина этого как раз и заключается в той области занажены «вирусом холодной войны». Социалия— ведущая сила мирового развития, именно он, а не Запад, указывает путь в будущее. Социалиям рождает нового человека — героя, способного на фантастические подвиги.

А. КУЦЕНКОВ.

«ПРЕКРАСНАЯ МАРКИЗА» мистера уэбба

— Американская печать опубликовала немало высказываний сотрудников вение ока перевоплотился в «оптимиста», ващего управления об огромном отставании США в космическом соревновании. Вего прессу обощло, например, заявление одного вашего представителя: «Потрефуется чудо, чтобы догнать русских в движении к Луне». Не можете ли вы, сэр, прокомментировать эти заявления, спросил ваш корреспондент руководителя Национального управления по космическим исследованиям и аэронавтике (НАСА) Джеймса Уэбба.

— Ни один сотрудников вение ока перевоплотился в коптимиста», сероправил такую же, как и Уэбб, уверенность в том, что Соединенные Шта- будут первыми на Луне». В течение часа вчера мы были свидетелями веселого пропагандистского спектакля.

«Успокоительный сироп» — так называют в Вашингтоне подобые представления. Новизной эта постановка не — Ни один сотрудник НАСА не упол-

— Ни один сотрудник НАСА не уполномочен делать официальные заявления без особого разрешения,— отчеканил мистер Узбб.

- Но ведь такие заявления были переданы крупнейшими телеграфными агентствами США и опубликованы во

агентствами США и опубликованы во многих газетах?

— Извольте видеть: мы оптимисты, — подарил залу ослепительную ульбку руководитель НАСА. Синкронно расплылись в лучезарных улыбках и остальные американские эксперты, сидящие за столом рядом с Узббом, — Драйден, Симонс, Холмс. ...После многодневных степаний и при-

настроенных экспертов по ракетам и спутникам запрятали куда-то подаль-ше: благо в громадном федеральном здании на Мэриленд-авеню это сделать нетрудно... А пессимисты из других стран НАТО были подвёргнуты публич-

ной порке.
— Английский ученый Ловелл только — Английский ученый довеля только что заявил, что США и за деоятилетие вряд ли догонят СССР в космосе, Ваше миенне, сэр? — осведомляется корреспондент лондонской Дейли экспресс». Мистер Уэбб, продолжая нежно улы-

Мистер Уэбб, продолжая нежно улыбаться, награждает выдающегося британского ученого увесистой оплеухой; заявление Ловелла, дескать, имеет лишь «локальное» значение, и вообще его не надо принимать в расчет.

— Никакого отставания США нет. Мы первыми высадим людей на Луне! — басит руководитель НАСА.

— Русские, конечно, идут впереди...— заикнулся было заместитель Уэбба Драйден, — они могут побить нас в лунной гонке...

лунной гонке...

— Как совместить заявление Узбба и Драйдена? — тотчас же спросил кто-то из зала и получил поистине неогразимый А неужели всегда и все надо со-

вмещать? В зале послышались иронические смешки. Драйдена тогчас дернули за

Американская печать опубликова | фалды пиджака. Старичок-ученый в мгно-

телями веселого прозысской такля.
«Успоконтельный сироп» — так называют в Вашингтоне подобные представления. Новизной эта постановка не блещет. Чего уж тут нового, когда перед тобой крутяг обшарпанную шарманку:

Песенка не особенно оригинальна, даже если ее поют басом и на английском

нехитрый: авось завывание шарманки отобьет у рядовых американцев охоту заучить необычайно популярную в эти дни песню советских космонавтов дни песню советских космонавтов «Я знаю, друзья». Здешние шарманщики до того увлек-

лись пением, что кое о чем позабыли. Позабыли о том, что не далее, как в поне-

забыли о том, что не далее, как в поне-дельник одни американец, выступая по телевидению, точно определил место США в космическом состязании: «Мы — позадн».

— А между прочим, и мистер Уэбб и его коллеги непосредственно подчинялог-ся человеку, сказавшему эти слова. Ибо приведенная цитата принадлежит самому американскому президенту. В «оптими-стическом» припадне деятели из НАСА посмели опровергнуть... главу государюсмели опровергнуть... главу государ-

ства и правительства. Спросите мистера Уэбба, как тут свести концы с концами, и наверняка услышите в ответ его любимую поба-

сенку:
— А неужели всегда надо сводить

Редакторы некоторых здешних газет здраво рассудили, что у читателя может быть иное мнение на этот счет. Они дол-го ломали голову, как разместить в одном и том же номере и заявление пре-зидента США, подчеркивающее выдающуюся важность полетов советских космонавтов, и «опровержение» мистера Узбоа. «Вашингтон пост» предпочла такой выход из щекотливого положения; на первой странице номера красуются сног-сшибательные утверждёния космических пропагандистов, а президентское заявление загнали далеко в глубь номера, на 18-ю страницу—с глаз долой!

С. ВИШНЕВСКИИ. (Соб. корр. «Правды»). г. Вашинтов, 17 августа.

они победили!

ча вырвал миллионы французов из полу-сонного состояния жарких дней каникул и отпусков. Сообщение радио о выводе на

ороиту въостока-за подела въздалось бы, ленивого, располагающего к дремоте неба. Вся Франция была взбудоражена в тече-ние нескольких минут. Высоко, высоко над морями и над городами вновь поднялся человек — советский космонавт. И все знали: он, без сомнения, удивит весь мир. Не будем торопиться с обобщениями. Но-

не будем торопиться с осоощениями. по-вость эта не во всех серьдах родила бурю восторга. Я знаю немало представителей буржуватий печати, которым большого тру-да стоило комментировать подвиг советских космонавтов. Опять советские люди не да-

После первых кругов Николаева вокруг земли они стали воеко апподнровать, но при этом намекали, что, мол, это по существу повторение полета Титова в августе прошлого года, которое продолжится, может быть, семнадцать оборотов, но не является принципиально новым шагом вперед. Отражая такие настроения в своем первом утреннем издании в воскресенье, т. е. когда закончились первые сутки полета Ни-

когда закончились первые сутки полета Н колдева «Журива» в нескольких миллионах экземпляров, по-святил полету «Востока-3» лишь сравнитель-но небольшую часть своей первой стра-ницы.

О, неисправимо отстающие, принимаю-цие свои желания за действительность! О, неисправимо отстающие, принимающие свои желения о замалчивании советских достижений, данные им хозяевами западной прессы, обратились против них. Запуск «Востока-4», первое в истории осуществление группового полета в космосе, сразу поставило их в смешное положения.

осуществление группового полета в космо-се, сразу поставило их в смешное положе-ние, «Фантастично!» — напечатал громадны-ми буквами через всю первую страницу че-рез несколько часов тот же «Журналь дю диманш». Радио передавало ежеминутно

последние новости из Москвы. Хозлева буржуваной печати, забыв обо всем, пустились тут же наперегонки в деле освещения такой небывалой сенсации.

Пьер ЖУЭН Французский журналист

диоприемники, следили за «космическими похождениями» двух «звездных братьев».

Только что выбравшись из алжирской войны, не оправившись еще от оасовски: преступлений, объятые постоянной тревого коны которого диктуются погоней за при-былью, покровительством спекулянтам, про-изводством этомного оружив реди иллю-зорных претензий доживающего свои дни

дает ли оно доказательства неисчерпаемых

тельных шагов ученых, которые руково-дят программой исследования космоса в СССР. Ничто не было предостав-лено воле случая, никакой импровизации. Они открывают, одновременно— и осто-рожно и смело— верный путь, по которо-му, продвинувшись вперед, уже нет необхо-димости возвращеться к пройденному. Профессор Этьен Васси, французский спецналист по физике атмосферы и член Международной викадемии астронавтики, заявил: «Каждым шегом, который они дела-ют, советские ученые осуществляют но-вый, вежный этап».

Нельзя не поражаться объему и сложно сти задач, с которыми столкнулись ученые! Целые века научных исследований не обо-гатили так астрофизику, как пять лет, кото-

рые отделяют нас от запуска первого спутника. За такой короткий срок советские специалисты-астронавтики, будь то исследоный вклад в теорию и технику, который за короткий срок должен изменить повседнев-ную жизнь всего человечества. И каждый добросовестный наблюдатель должен отметить, что эти результаты были

достигнуты с большой экономией средств, тогда как американские фейерверки со-держат много подмоченных петард. Американцы совершают слишком частые умственной энергии тратится без пользы, в

Во Франции в условиях деголлевского режима реакционная пропаганда беспре-станно маневрировала в дни полета Нико-лаева и Поповича. Эта пропаганда стараатся посеять сомнения, помещать проявле-

Но гримасы реакции не могут, при всем

13 автусть объявлявшие о благополучном газеты, объявлявшие о благополучном приземлении двух космонавтов. Бульвар Бон-Нувель, которому в этот день так шло его название (по французски — «Бон-Нувель» — хорошая новость.— Прим. рад.], был заполнен толлами гуляющих перижан и туристов. Из моего кабичета на прижан и туристов. Из моего кабичета на прижан и туристов. Из моего кабичета на приман и туристов. рижен и туристов. из моего касонета не первом этаже редакции «Юмените» я слы-шал прорывающийся иногда сквозь улич-ный шум побединій голос продавца газет на углу бульвара: «Они победили!» Да, это так — они победили, и вместе с ними победило все человечество.

ТРУДОВОЙ САЛЮТ *TEPOЯМ KOCMOCA*

ЗА КАЖДЫЙ ЧАС БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ!

ласть), 18. (Корр. «Правды»). Ликует старый сырские машиностроители неуклоник шахтерский город, празднуя мовую выдаюшин, их себестоимость изготовления мешин, их себестоимость. шуюся победу советской науки и техники Николаева и Павла Поповича. Трудящиес: горячо обсуждают Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства к Коммунистиче ской партин и народам Советского Союза, к народам и правительствам всех стран, ко всему прогрессивному человечеству. Кол-лективы берут новые обязательства по досрочному выполнению плана четвертого года семилетки. Трудовая вахта, начатая на предприятиях города 11 августа, с момента запуска космического корабля «Восток-3»

Всю неделю с подъездных путей Анжерского ордена Ленина машиностроительн завода уходили вагоны со сверхплановых дятся под девизом: «За каждый час боль ше продукции!». Во всех цехах созданы добровольные дружины по борьбе с потерями рабочего времени. Проводятся массовые рейды по выявлению причин простоев. Их участники вносят и на практике осущесталяют предложения по улучшению организации труда и производства.

Коллективный поход за наиболее продуктивное использование рабочего времени уже дает свои плоды. Простои на заводе езко сократились. Теперь нет ни одного рабочего, который бы не выполнял нормы выработки. Предприятие стало работать ритмично. За счет сбереженного времени выпущено на 150 с лишним тысяч рубпродукции сверх плана. Поставив

Скоростная реконструкция мощной домны

нижний ТАГИЛ, 18. [Корр. «Правды»]. На Нижнетагильском металлургическом комбинате проведена скоростная реконструкция мощной доменной печи. Применив ряд новшеств, строители и монтажники треста «Уралдомнаремонт» сократили срок работ с 45 до 40 суток. В результате увеличения рабочего объема печи, усиления воздухонагревательных средств и подачи дутья более высокой температуры, повышения давления газа под колошником производительность домны возрастет на десять процентов. Рабочая кампания агрегата будет продлена на 3-4 года за счет кладки пода печи из углеродистых блоков и кирпича, а также воздушного охлаждения лещади.

— Как только стало известно о беспри мерном полете космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», строители и доменщики стали на трудовую «космическую» вахту, - рассказывает начальник доменного цеха И. И. Пушкаш. — Люди трудились самозабленно, с небывалым подъемом. Это позволило досрочно закончить реконструкцию. Утром 15 августа печь была задута, а вечером бригада мастера А. Прасолова и горнового И. Остроухова выдала первую ков.

Слова В. ВОЙНОВИЧА.

Я верю, друзья...

Музыка О. ФЕЛЬЦМАНА.

прик.ле. мылапланше.ты кос, ми.чес. ки. е мар.ты, и штур.ман.у.точ.ия.ет впо.

المحط لأطولها ويوه ووطاويه بالهالان

ועל ללכן ואי גל לללון יפון לול ב

но ичат нас впе.ред

DI DAJ

2.Kor . //. AM.

I. Заправлены в планшеты

В последний паз маршрут Давайте-ка, ребята,

Закурим перед стартом,

Четырнадцать минут.

Я верю, друзья, караваны ракет

Эстанутся наши следы.

Помчат нас вперед от звезды до звезды

2. Когда-нибудь с годами

Как по дорогам звездным

Вели мы первый путь.

Как первыми сумели

Припомним мы с друзьями,

Космические карты.

Кемеровский обком КПСС одобрил ини-циативу машиностроителей Анжеро-Суд-женска и призвал партийные, профссоизные организации, хозяйственных руководителей повести решительную борьбу с потерями повести решительную оорьбу с потерями рабочего времени на всех предприятиях и стройках. На заводе по решению бюро об-кома создана областная школа передовсго опыта. Почин анжерских машиностроите-лей поддержали в Киселевске, Прокольев-ске, Новокузнецке и других городах Куз-басса.

ДНЕСТРОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ KACKAA

ВИННИЦА, 18. (ТАСС). На берегах Дне тра начались подготовительные работы соружению Могилев-Подольской ГЭС.

На Днестре будет сооружен шестиступа На Днестре будет сооружен шестиступен-чатый наскад гидроэлектростанций. Их по-строят по типовому проекту. Это даст воз-можность резко сократить сроки и стои-мость строительства, в широких масштабах внедрить поточный метод. Сооружение Могилев-Подольской, Уним-ской и Жеванчиккой гидроэлектростанций начиется в начале 1963 года. Три остальные гидроэлектростанции начиут строить в 1970 году.

году.
Создание Днестроаского каскада ГЭС превратит всю среднюю и нижнюю часть реругих городах Куз-и. кирьянов. и. кирьянов.

Ударный труд на полях

Зерновые скошены с 67.533 тысяч гектаров

сельского хозяйства гордятся мужеством н стойкостью славных стоянна Николаева и Павла Поповича, ра-дуются их беспримерному подвигу и стре-мятся порадовать Родину новыми успехами.

В широких степных просторах остается все меньше пожелтевших пщеничных нив. В районах Поволжья и Северного Кавказа, в Азербайджане и Молдавии подходит к концу уборочная страда. Массовую жатву хлебов ведут труженики целинных степей Казакстана и Сибири. По данным Централь-Казахстана и Сибири. По данным Центрального статистического управления при Совете Министров СССР, к 15 августа в стране зерновые и бобовые культуры (без кукурузы) скошены с 67 миллионов 533 тысяч гектаров, более чем с половины уборочной площади. Хлеб обмолочен с 51 миллиона 628 тысяч гектаров. В Российской Федерации зерновые скошены с 44.875 тысяч гектаров—58 процентов посевов, на Украине—9.585 тысяч гектаров—86 процентов площеди.

чали. Отрадной приметой уборки являются вассовое применение скоростной жатаы хлебов, работа на спаренных агрегатах, ис-пользование на косовице самоходных ком-байнов с широкозахватными жатками. районое страны вырастили хороший урожай зерновых колосовых культур. Подсчитае свои возможности, они принимают повычение обязательства по продаже хлеба госудерству. Оживленно сейчас на дорогах К элезаторам спешат колонны мешин с зер-

ном.

Хороший пример выполнения своих обязательств показали труженики Дона. Они
засыпели в государственные закрома 170
миллионов пудов зерна. Крепко дейжі
свое слово землаєдьщы Волгоградкибй
области, доставившие на элезаторы около
170 миллионов пудов хлаба. Свыше 132
миллионов пудов зерна дали Родине саратовские хлаборобы, более 101 миллиона
пудов — оренбургские колхозы и совхозы.

На плантациях южных районов полным ходом идет уборка кукурузы. К 15 августа колхозы и совхозы собрали урожай этой ценной культуры с площади 4 миллиона 807 тысяч гектаров.

Завершая уборку хлебов, многие хозяй ства приступают к севу озимых культур и подъему зяби, закладывают прочные осно-вы под урожай будущего года. В колхо-зах и совхозах страны озимые заняли бо-лее четырех миллионов гектаров.

Большой праздник

На советской земле большой праздник: покорители космоса Андриян Николаев и Павел Попович совершили беспримерный подвиг в истории человечества. Напряженным трудом наполнены будни колхозников. Они стремятся приумножить славу своей

Для братской Кубы

ЛЕНИНГРАД, 18. (ТАСС). Большой заказ Кубы выполняет Ленинградский экономичерайон. Это продукция станкостроения, машиностроения, приборы, электросварочнов сборудование.

Один из главных поставщиков новейшей техники — завод имени Свердлова. Здесь уже выполнялись заказы Кубы. Сейчас на-чато изготовление еще одной партии стан-

ллавку.

За эти дни в печи выплавлены сотни тонн чугуна. В ознаменование подвига советских режуший и мерительный инструмент, котокосмонавтов бригады мастеров Ю. Пудинова, А. Прасолова, Л. Заболотского и А. Бе биским машиностроителядци, позволят кувана, в в вытусте свыше абритации соверхпланового металла.

61-11

1 1 1 1 1 1 1 1

000

BMX TPO . HMM . RAX

Достичь заветной цели

и на родную землю Со стороны ваглянуть

3. Давно нас ожидают

Далекие планеты.

Безмоленые поля

Планета дорогая

По имени Земля.

Я верю, друзья, караваны ракет

Останутся наши следы.

Холодные планеты

Но ни одна планета

Не ждет нас так, как эта,

Помчат нас вперед от звезды до звезды

На пыльных тропинках далеких планет

MYT . CH

о . ста . пут.ся на . ши сле.

Родины самоотверженным трудом на поля

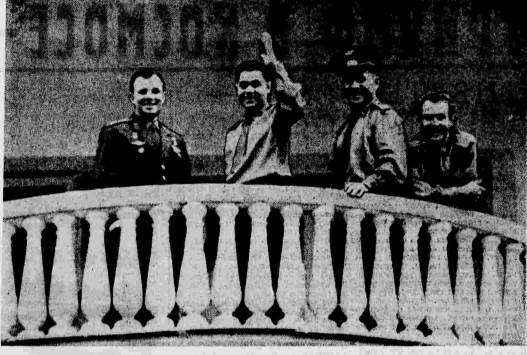
нашем колхозе имени Шевченко успеш ра в среднем получено по 26,5 центнера

Хорошо трудятся и животноводы. Онч поставили перед собой задачу вырастить и откормить по одной свинье на каждый гек тар пашни. Уже сейчас наша артель произвела по 42 центнера мяса на сто гентаров земельных угодий. К концу года эта цифра значительно возрастет.

Во всех колхозах Узинского района кипа напряженная работа. Досрочно выполнен годовой план продажи янц и шерсти. Государство уже получило от колхозов более 51 тысячи центнеров молока и 12 тысяч центнеров мяса.

Равняясь на героев-космонавтов, колхозики усиливают свое напряжение в труде. плана много зерна, мяса, молока и других

земляки героя-космонавта Павла Поповича но завершена уборка колосовых культур. году добротный урожай. С каждого гектазерновых, а озимая пшеница дала по 32 центнера с гектара. Радует нас и кукуруза. Есть полная уверенность собрать по 60—75



Космонавты Юрий Гагарии, Андриян Николаев, Павел Попович и Герман Титов.

говорят ПОДГОТОВКА КОСМОНАВТОВ

При подготовке космических поле-тов Андрияна Григорьевича Николае-ва и Павла Романовича Поповича учитыва и павла голько весь наш предыдущий опыт по освоению космоса, но и были сделаны новые серьезные шаги по совер-шенствованию экспериментов в этом направлении.

ведена кропотливая научная работа по обработке огромного объема объективной обработке огромного объема объективной телеметрической информации, полученной за время полета, о функционировании организма космонавта и систем его жизнеобеспечения. Были проведены также анализы и научная оценка всех субъективных ощущений Г. С. Титова послетщательного послеполетного медицинского исследования. При этом особое внимание было обращено на оценку состояния его вестибулярного анализатора, частичное расстройство которого в условиях невесомости явилось, повидимому, причивество которого в условиях невесомости явилось, повидимому, причивения в полительности применение полительности применение полительности явилось, повидимому, приченения в полительности применение полительности применение полительности применение полительности повидимому, приченение полительности полительности полительности по поменение полительности по поменение весомости явилось, по-видимому, причн-ной возникновения у него некоторых неблагоприятных ощущений в полете.

Все эти исследования позволили решить две серьезные задачи, а именноскорректировать методы тренировки и подготовки будущих космонавтов, уточнить методики оценки устойчивости вестибулярного анализатора и выяснить условия более длительного пребывания человека в состоянии невесомости в кос-Продолжительность следующего

полета была определена уже более су-ток, хотя корабль, его системы жизне-обеспечения, а также запасы воды и пи-щи, то есть все технические системы ко-рабля, уже сейчас рассчитаны на десл-тисуточные полеты. Правда, даже при определении про

должительности полета в космос в течение более суток ученые шли на определенный, но оправданный целью и задачами исследования научный риск. Дело заключается в том, что у нас пока еще не имеется достаточных научных данных о переносимости человеком условий дли-тельной невесомости. В условиях Земли воспроизвести такие условия не удается. Что же касается заимствования научных результатов у иностранных ученых, то об результатов у иностранавлу ученых, гозо этом говорить не приходится: американ-ские ученые после полетов Гленна и Кар-пентера располагают научной информа-цией о влиянии невесомости лишь в те-чение около 4,5 часа (трехвитковые по-леты), которая не могла обогатить наши научные арсеналы.

каучные арсеналы.

К анализу результатов полета Г. С. Титова, а также к разработке новых уточненных методик тренировки и подготовки космонавтов и выработке наиболее приемлемых методов оценки состояния председатель колхоза имени Певченко Узинского района.

Киевская область.

привлечена группа видных и опытных ученых-медиков. Огромый труд ученых-медиков, работавших в тесном содружестве с инженерами, вложившими много энергии в обеспечение оригинальными техническими средствами новых методических приемов тренировки и подготовки космонавтов, был завершен успешно.

При подготовке космонавтов к очеред-При подготовке космонавтов к очеред-ным полетам очень серьезное внимание было обращено на общую физическую закалку организма космонавтов. Была разработана также специальная про-грамма активных физических трениро-вок, направленных на укрепление устой-чивости вестибулярного анализатора кос-монавтов. Одновременно для этих же це-лей были разработаны методы и проведе-ны медицинские тренировки вестибуляр-ного аппарата.

В результате проведенных специаль-В результате проведенных специаль-

тренировок и всей разнообразной подготовки космонавтов ученые едино-душно рекомендовали для очередных, более длительных, чем предыдущие, поле-тов в космос летчиков-космонавтов А. Г. Николаева, П. Р. Поповича. Эти расчеты оправдались-они с успехом завершили свой исторический космический полет.

Имея в виду, что при более длительных полетах условия жизнедеятельности организма будут более трудными, чем в суточном полете, были пересмотрены и улучшены методы и средства оценки состояния физиологических функций организма космонавта. Объем телеметрической информации, получаемой с болга ской информации, получаемой с борта корабля, расширен, что позволяет в ходе полетов А. Николаева и П. Поповича бо-лее объективно оценивать состояние их организма.

С кораблей дополнительно поступала информация о деятельности центральной нервной системы космонавтов (энцефалограмма) и состоянии вегетативной нерв ной системы (окулограмма, кожно-галь ваническая реакция).

Для оценки состояния организма носмонавта и его поведения в полете использовались также телевизионные установки.

Прием информации осуществлялся в различных пунктах территории Совет-ского Союза, затем она обрабатывалась и анализировалась. Специальные операн анализировалась. Специальные опера-тивные медицинские группы на наземных приемных пунктах, анализирующие по-ступающую с борта кораблей медико-техническую информацию, по мере на-добности получали квалифицированные консультации от видных специалистов-медиков медиков.

Работа по оценке специалистами состояния здоровья космонавтов в полете есколько облегчалась тем, что еще до полетов космонавты тренировались в самонаблюдении и самоконтроле за своим состоянием. Эта субъективная информация по каналам радносвязи передавалась на наземные пункты, параллельно с объективной телеметрической и телевизионной информацией.

В случае возникновения на корабле ситуаций, угрожающих здоровью и жизни космонавта, или при сильном ухудшении состояния организма космонавта полеты могли быть немедленно прекраще ственно самим космонавтом) и корабль мог быть приземлен. После полета Г. С. Титова был изме

нен пищевой рацион космонавта. Ранее предполагалось, что прием и усвоение обычной земной пищи в состоянии нево сомости могут быть затруднены. Опыт показал, что эти опасения были недостадля полетов А. Николаева и П. Поповича был значительно расширен и составлен с учетом личных вкусовых потребно-стей: здесь и бутерброды с разнообразной «начинкой», и соки, и натуральные фрукты (апельсины, лимоны) и по желанию космонавтов - острые приправы.

Научная программа их полетов яв-ляется весьма насыщенной, Космонавтам в полете приходилось решать очень много разнообразных научных задач. Расширена программа ведения радиосвязи — в полетах космонавты вели не только двухстороннюю связь с Землей, но и связь между кораблями.

С целью объективной оценки состоя ния высшей нервной деятельности и работоспособности космонавты работали со специальными медицинскими и психологическими тестами: речевые ответы коснонавтов при этом записываются на матнитную пленку. На нее же записывался речевой дневник космонавта.

В полетах проверялся специальный суточный цикл жизни космонавта с однократным сном в течение семи часов

В целях поддержания нормального состояния организма в условиях ограниченной подвижности космонавты выполняли особый комплекс физических упражнений с применением специальных снарядов. Впервые в практике космических полетов был проведен экспе римент по «выходу космонавта из кресла», свободному «плаванию» в кабине в условиях невесомости и занятию снова исходной позы, которая обеспечивает лучшую переносимость перегрузок при снижении корабля и прохождении им плотных слоев атмосферы.

В результате новых, более продолжительных, чем проводились ранее, полетов двух советских космонавтов в космическое пространство на кораблях «Восток-3» и «Восток-4» получено много новых ценных данных, необходимых для обеспечения длительных кос-мических полетов. Эти уникальные данные в настоящее время собираются и обрабатываются. Их анализ позволит наметить новые программы длительных полетов кораблей в космическое пространство.

Работа советских ученых направлена ком космического пространства исклю чительно в мирных целях. И в этой связи наши ученые не могут разделить точки эрения некоторых американских уче

Усилия советских ученых, в том числ ученых-медиков, направлены на то, чтобы освоить и использовать космическое пространство на благо людей на земле, на благо прогресса человечества. Вот понему наша страна отводит большую роль новой науке - космической медицине и

Несомненно, что усилия советских ученых позволят внести ценный вклад в развитие космонавтики и наша страна по-радует весь мир новыми успехами в деле освоения космического пространства.

> ю. волынкин. Генерал-лейтенант медицинской службы. В. ДЕНИСОВ. Кандидат технических жаук.

ПОЛОЦКУ — 1.100 ЛЕТ

ковой истории.

многократно разрушенный врагами, город возродился, поднялся из руин в пела еще более красивым и привлемательным. Он вошел в число крупных промышленных и культурных центров республики. Добрую славу приобрели построенные после Великой Отечественной войны заводы стекловолокина, сборных железобетоных конструкций, сантехизделий и другие предприятия.

Три с половиной года назад недалеко от дравнего Полоцка начато строительство нефтеперерабатывающего завода. Сейчас здесь уже возвышается новый

МИНСК, 18. (Корр. «Правды»). Неминого городов Белоруссии может сравниться с Полоцком своей историей. Одинадцать веков назад заложен он на берегу Западной Двины.
Упоминается Полоцк в самой древней русской летописи — «Повести временных лет». Но сегодняшний и завтращий день города ярче всей сго многовством полоцк помогают свымовой истории.

ше 300 предприятий нашей страны. Сю-да съехались более восьми тысяч строи-

На предприятиях и стройках города в эти дии разгорелось соревнование за до-стойную встречу славного юбилея — ты-сячестолетия Полоциа. 18 августа состо-ится юбилейная сессия городского Сове-та депутатов трудящихся. 19 августа — народный праздник на стадионе.

В КРАЮ ГОЛУБЫХ ОЗЕР

Подходит к концу недолгое северное лето. Неслышно подбирается осень. Но в этом году вопреки календарю не сень а весна сменяет лето, причем весна сосбенная. Мы бы назвали се косми-Идет, гудит эсленый шум, вессиний

Карелии — краю голубых озер. по марели — край голумах озер, Взвълнованы, потрясены люди нашей се-верной земли. Ведь здесь оба космонавта Андриян Николаев и Павел Попович на-чали самостоятельную трудовую жизнь. Андриян стал мастером леса, а Павел в совершенстве научился управлять боевой машиной.

Вот что рассказал нам офицер М. В. первый наставник и воспитатель Поповича:

татель Поповича:

— Хорошо помню, как прибыла молодежь. Павел Попович выделялся энергией, жизперадостностью. До всего ему было дело, всем интересовался. Очень трудолюбивый человек! Это помогло ему быстро овладеть легным мастерством, Когда по радно передали сообщение о запуске «Востока-4», я пришел в восторг: «Вот и Павлушка полетел, молодчина!». Тут же мы с желой послади телеграми. ут же мы с женой послади телеграмму Панлу Поповичу: «Желаем успеха, счатливого возвращения на Землю».

Восхищен известнем о завершении космического полета и другой однополчании Поповича — В. М. Андрюков. Рад. — говорит он. — от всей души

По нашей просьбе Владимир Митрофанович рассказывает о своих встречах с Павлом Романовичем, о его семье:

— Очень у них дружная семья. Жена его Маша — пилот-спортсмен. Она помогала ему анализировать полеты. Книг у них дома уйма. Многие однополчане поль-зовались его библиотекой. Вообще Па- Очень мы рады, что Павел Попо-

вич совершия такой исторический пед-виг,— говорят Александр Васильевич Ситинков, Валерий Александрович Ма-рении, Михаил Васильевич Меркулов, другие его друзья.

Мы побывали в поселке «Шапша», где мастером лесного участка Деревянского леспромхоза работал А. Г. Николаев. Много питересного рассказала нам о космонавте Федосы Назаровна Шалыгина, в квартире которой целый год жил Ан-дриян Григорьевич. Федосъя Назаровна вспоминает, что у молодого лесного ма-стера уже тогда была мечта стать летчи-Бывало, войдет в хату, станет вот так у двери и скажет: «Если бы, Назаровна

у двери и склажет, чести ов. пазаровна, мне удалось стать летчиком, счастливейший человек был бы я в мире». А когда уезжал на службу в авнационное училище, шутя сказал мне: «Стану пилотом, буду пролетать над вашей деревниской стороной, облавтельно помащу крыльями, только степите вимательнова. только следите внимательнее». Карелия с напряженным винманием

следила за небывалым в истории групповым космическим полетом «Востока 3» и «Востока-4». И сегодня трудящиеся северного края вместе со всем преисполнены огромной радости, ликовапия. Одержана выдающаяся космосе во славу Родины, Коммунистической партии, мира на земле.

И. БАЦЕР, А. САМОИЛОВ, А. ШТЫКОВ. (Корреспонденты ТАСС).

Нарельская АССР.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А.47. Ленинградский простект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды жарисистско-ленинской теории—Д 1-11-85; Промышленности. транспорта и товарооборота—Д 3-11-01; Сельскохозийственного—Д 3-35-55; Иностранных отделов — Д 3-11-03; Социалистических страи — Д 1-40-81; Писем и массовой работы — Д 3-15-69, Д 3-37-32; Местим корреспоидентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Иритики и библиографии — Д 3-10-81; Науки—Д 3-10-80; Шкел и вузов—Д 3-37-74; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Секретариата — Д 3-15-64; Объявлений — Д 3-39-80; Экспедиции — Д 3-39-80;

Б 02050.

Изд. № 1320.